



Atty. Dkt. No. 044499-0130

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Masayuki OYAGI et al.
Title: SECURITY TERMINAL, SECURITY
MANAGEMENT METHOD,
MONITOR DEVICE, MONITOR
METHOD, AND SECURITY
SYSTEM

Appl. No.: 10/087,997

Filing Date: 03/05/2002

Examiner: Unassigned

Art Unit: 2131

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed.

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of said original foreign application:

- Patent Application No. 2001-063390
filed 03/07/2001.

Respectfully submitted,

Date: April 29, 2002

By

FOLEY & LARDNER
Customer Number: 22428



22428

PATENT TRADEMARK OFFICE

Telephone: (202) 672-5485

Facsimile: (202) 672-5399

William T. Ellis
Attorney for Applicant
Registration No. 26,874



日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2001年 3月 7日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-063390

[ST.10/C]:

[JP2001-063390]

出 願 人

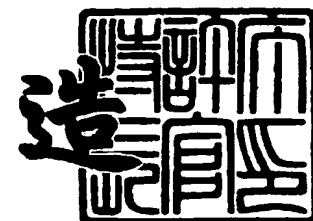
Applicant(s):

オムロン株式会社

2002年 3月 1日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2002-3012220

【書類名】 特許願

【整理番号】 060204

【提出日】 平成13年 3月 7日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/28

【発明者】

 【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地
オムロン株式会社内

 【氏名】 大八木 雅之

【発明者】

 【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地
オムロン株式会社内

 【氏名】 山戸 雅貴

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門4丁目3番13号 オムロンアルファ
テック株式会社内

 【氏名】 田中 昭一

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門4丁目3番13号 オムロンアルファ
テック株式会社内

 【氏名】 赤津 徹

【特許出願人】

 【識別番号】 000002945

 【氏名又は名称】 オムロン株式会社

 【代表者】 立石 義雄

【代理人】

 【識別番号】 100082131

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 稲本 義雄

【電話番号】 03-3369-6479

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 032089

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9801652

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 セキュリティ端末およびセキュリティ管理方法、監視装置および方法、並びにセキュリティシステム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 異常事態の発生を検出し、監視装置に通知するセキュリティシステムに用いられるセキュリティ端末において、

異常事態の発生を検出する検出手段と、

前記検出手段により異常事態の発生が検出されたとき、自分自身が属するエリア内の通信を管理する管理装置を介して、異常事態の発生を前記監視装置に通知する通知手段と

を備えることを特徴とするセキュリティ端末。

【請求項 2】 異常事態の発生に対して威嚇する威嚇手段をさらに備え、前記威嚇手段は、前記監視装置からの制御に基づいて動作することを特徴とする請求項 1 に記載のセキュリティ端末。

【請求項 3】 前記通知手段は、無線により前記管理装置に異常事態の発生を通知する

ことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載のセキュリティ端末。

【請求項 4】 前記セキュリティ端末は車両に設置され、位置情報を取得する取得手段をさらに備え、前記通知手段は、前記取得手段により取得された前記位置情報をさらに通知する

ことを特徴とする請求項 1, 2 または 3 に記載のセキュリティ端末。

【請求項 5】 異常事態の発生を検出し、監視装置に通知するセキュリティシステムのセキュリティ管理方法において、

異常事態の発生を検出する検出ステップと、

前記検出ステップの処理により異常事態の発生が検出されたとき、自分自身が属するエリア内の通信を管理する管理装置を介して、異常事態の発生を前記監視装置に通知する通知ステップと

を含むことを特徴とするセキュリティ管理方法。

【請求項 6】 第 1 のセキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、前記第 1 のセキュリティ端末に加えて、前記第 1 のセキュリティ端末が設置されている所定のエリア内の、複数の第 2 のセキュリティ端末に対して異常事態の発生を通知する第 1 の通知手段と、

前記第 1 のセキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段により記憶されている前記通報先に対して、異常事態の発生を通知する第 2 の通知手段と

を備えることを特徴とする監視装置。

【請求項 7】 前記第 1 の通知手段は、前記エリア毎に設けられ、管轄する前記エリア内の前記セキュリティ端末との通信を管理する管理手段を含むことを特徴とする請求項 6 に記載の監視装置。

【請求項 8】 前記管理手段は、無線により前記セキュリティ端末と通信する

ことを特徴とする請求項 7 に記載の監視装置。

【請求項 9】 前記第 1 の通知手段は、異常事態の発生を通知するメッセージとともに、威嚇装置を駆動することを前記第 1 のセキュリティ端末および前記第 2 のセキュリティ端末に通知する

ことを特徴とする請求項 6、7 または 8 に記載の監視装置。

【請求項 10】 第 1 のセキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、前記第 1 のセキュリティ端末に加えて、前記第 1 のセキュリティ端末が設置されている所定のエリア内の、複数の第 2 のセキュリティ端末に対して異常事態の発生を通知する第 1 の通知ステップと、

前記第 1 のセキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先を記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップの処理により記憶されている前記通報先に対して、異常事態の発生を通知する第 2 の通知ステップと

を含むことを特徴とする監視方法。

【請求項 11】 各エリア毎に配置され、異常事態の発生を検出する複数の

セキュリティ端末と、

前記セキュリティ端末と通信する監視装置と

を備えるセキュリティシステムにおいて、

前記セキュリティ端末は、

異常事態の発生を検出する検出手段と、

前記検出手段により異常事態の発生が検出されたとき、異常事態の発生を前記監視装置に通知する第 1 の通知手段と

を備え、

前記監視装置は、

前記セキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、前記セキュリティ端末に加えて、前記セキュリティ端末が設置される前記エリア内の、他のセキュリティ端末に対して異常事態の発生を通知する第 2 の通知手段と、

前記セキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段により記憶されている前記通報先に対して、異常事態の発生を通知する第 3 の通知手段と

を備えることを特徴とするセキュリティシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、セキュリティ端末およびセキュリティ管理方法、監視装置および方法、並びにセキュリティシステムに関し、特に、被害の拡大を抑制することができるようにしたセキュリティ端末およびセキュリティ管理方法、監視装置および方法、並びにセキュリティシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、強盗や火災などの非常事態を未然に防ぐために、または、被害を最小限に抑制するために、様々なセキュリティシステムが提案されている。

【0003】

図 1 は、従来のセキュリティシステムの構成を示すブロック図である。住宅 1 には、火災などの発生を検知するセキュリティ装置 1 1、および公衆電話回線 2 に接続されている通信装置 1 2 が設けられている。

【0 0 0 4】

そして、セキュリティ装置 1 1 が火災などを検知したとき、通信装置 1 2 は、それをコントロールセンタ 3 に公衆電話回線 2 を介して通知する。コントロールセンタ 3 は、通知を受けたとき、それを警備会社などのデポ 4 に通知して、デポ 4 から、住宅 1 の住民に対して問い合わせなどが行われる。

【0 0 0 5】

例えば、セキュリティ装置 1 1 が火災を検出したとき、デポ 4 から問い合わせが行われ、住宅 1 1 の住民は、火災の程度などを報告し、対処方法などを教えてもらう。

【0 0 0 6】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のセキュリティシステムにおいては、住宅 1 において異常事態が発生したとき、住宅 1 の住民に対してのみ、問い合わせが行われ、対処方法などの指示がなされる。

【0 0 0 7】

従って、住宅 1 で火災が発生した場合、住宅 1 の住民には、対処方法などの指示がされるのにも関わらず、住宅 1 の近所の住民には、そのような指示がされない。それどころか、火災の発生すら気づかないことも予想される。

【0 0 0 8】

その結果、住宅 1 の近隣の住民が逃げ遅れてしまうなど、被害を最小限に抑制することができないという課題があった。

【0 0 0 9】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、異常事態が発生した場合、その被害を最小限に抑制できるようにしたものである。

【0 0 1 0】

【課題を解決するための手段】

本発明のセキュリティ端末は、異常事態の発生を検出する検出手段と、検出手段により異常事態の発生が検出されたとき、自分自身が属するエリア内の通信を管理する管理装置を介して、異常事態の発生を監視装置に通知する通知手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

セキュリティ端末は、例えば、図 5 のホームセキュリティ装置 8 1 - 1 乃至 8 1 - N、または図 2 6 の車載装置 1 5 1 であり、住宅や車両などに設置される。そして、異常事態とは、セキュリティ端末が住宅に設置されている場合、例えば、空き巣、火災、またはガス漏れなどであり、セキュリティ端末が車両に設置されている場合、車両の盗難や車両に対するいたづら（タイヤをパンクさせる、車体に傷をつけるなど）である。また、異常事態には、通信が不能である場合なども含まれる。

【 0 0 1 2 】

検出手段は、例えば、セキュリティ端末が住宅に設置される場合、図 3 のガスセンサ 5 2、非常ボタン 5 3、マグネットスイッチ 5 4、および火災センサ 5 5 により構成される。なお、窓の破壊を検出する破壊センサや振動センサなどにより構成するようにしてもよい。

【 0 0 1 3 】

また、セキュリティ端末が車両に設置される場合、検出手段は、例えば、図 2 7 の加速度センサ 1 7 4、ドアセンサ 1 7 5、およびトランクセンサ 1 7 6 により構成される。また、ハンドルの回転を検出するセンサ、シートの圧力を検出するセンサ、エンジンの始動を検出するセンサ、車体の傾斜を検出するセンサなどにより構成することもできる。

【 0 0 1 4 】

通知手段は、例えば、図 3 のホームセキュリティ通信装置 4 2 により構成され、無線によりエリア内の通信を管理する管理装置と通信する。この管理装置は、例えば、図 5 のエリア内通信管理装置 3 2 - 1 により構成される。

【 0 0 1 5 】

エリアは、例えば、半径数百メートルの範囲、または数百件の住宅の範囲など

のように予め設定される。そして、管理装置は、そのエリア内のホームセキュリティ端末から送信されてきた電波を受信し、それを監視装置に送信する。また、管理装置は、監視装置から送信されてきた電波を受信し、各ホームセキュリティ端末に送信する。この監視装置は、例えば、図 5 のセンタ装置 8 2 により構成される。

【 0 0 1 6 】

異常事態の発生に対して威嚇する威嚇手段をさらに備え、威嚇手段は、監視装置からの制御に基づいて動作するようにすることができる。

【 0 0 1 7 】

威嚇手段は、例えば、セキュリティ端末が住宅に設置される場合、図 3 の外部ライト 5 6 や外部スピーカ 5 7 により構成される。そして、エリア内で異常事態の発生が検出されたとき、監視装置の制御により駆動し、周囲を明るくしたり、警報を鳴らしたりする。また、セキュリティ端末が車両に設置されている場合、威嚇手段は、図 2 8 のホーン 1 7 7 やランプ 1 7 8 により構成される。

【 0 0 1 8 】

通知手段は、無線により管理装置に異常事態の発生を通知するようにすることができる。

【 0 0 1 9 】

セキュリティ端末は車両に設置され、位置情報を取得する取得手段をさらに備え、通知手段は、取得手段により取得された位置情報をさらに通知するようにすることができる。

【 0 0 2 0 】

取得手段は、例えば、図 2 7 の GPS (Global Positioning System) 1 7 3 により構成され、送信手段は、例えば、図 2 7 の車載通信装置 1 6 1 により構成される。

【 0 0 2 1 】

車両が盗難され、追跡モードとされている場合、取得手段は、位置情報を取得し、それを監視装置に出力する。

【 0 0 2 2 】

本発明のセキュリティシステムのセキュリティ管理方法は、異常事態の発生を検出する検出ステップと、検出ステップの処理により異常事態の発生が検出されたとき、自分自身が属するエリア内の通信を管理する管理装置を介して、異常事態の発生を監視装置に通知する通知ステップとを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 3 】

検出ステップは、例えば、図 9 のステップ S2 により構成され、通知ステップは、例えば、図 9 のステップ S3 により構成される。

【 0 0 2 4 】

本発明のセキュリティ端末および方法においては、異常事態の発生が検出され、異常事態の発生が検出されたとき、自分自身が属するエリア内の通信を管理する管理装置を介して、異常事態の発生が監視装置に通知される。

【 0 0 2 5 】

複数のエリア毎の、異常事態の発生に関する情報が監視装置に通知されるため、監視装置において、総合的な防犯情報を取得することができる。これにより、例えば、異常事態の多発地域には、事前に警戒を呼びかけることが可能となる。また、車両の監視においては、被害に遭う確率が高い車種などを特定し、事前に警戒を呼びかけることができる。

【 0 0 2 6 】

本発明の監視装置は、第 1 のセキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、第 1 のセキュリティ端末に加えて、第 1 のセキュリティ端末が設置されている所定のエリア内の、複数の第 2 のセキュリティ端末に対して異常事態の発生を通知する第 1 の通知手段と、第 1 のセキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先を記憶する記憶手段と、記憶手段により記憶されている通報先に対して、異常事態の発生を通知する第 2 の通知手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 2 7 】

第 1 の通知手段は、例えば、図 1 0 のステップ S1 5 の処理を実行する図 5 のセンタ制御装置 1 0 1 により構成され、記憶手段は、例えば、図 7 の記憶装置 1 0 4 により構成され、第 2 の通知手段は、例えば、図 1 0 のステップ S1 4 の処

理を実行する図5のセンタ制御装置101により構成される。

【0028】

第1のセキュリティ端末は、異常事態を検出したセキュリティ端末であり、第2のセキュリティ端末は、第1のセキュリティ端末と同一のエリア内に設置されているセキュリティ端末である。

【0029】

そして、第1の通知手段は、異常事態を検出したセキュリティ端末がエリア内に存在することをエリア内の全体のセキュリティ端末に対して通知し、第2の通知手段は、自宅（所有する車両）において異常事態が検出されたときの通報先として予め設定されている携帯電話機などに、自宅（所有する車両）において異常事態が検出されたことを通知する。

【0030】

通報先は、例えば、携帯電話機、PHS(Personal Handy Phone)端末、PDA(Personal Digital Assistants)、またはパーソナルコンピュータなどのメールアドレス、並びに電話番号などとされ、予め設定される。

【0031】

第1の通知手段は、エリア毎に設けられ、管轄するエリア内のセキュリティ端末との通信を管理する管理手段を含むようにすることができる。管理手段は、例えば、図5のエリア内通信管理装置32-1により構成される。

【0032】

管理手段は、無線によりセキュリティ端末と通信するようにすることができる。

【0033】

第1の通知手段は、異常事態の発生を通知するメッセージとともに、威嚇装置を駆動することを第1のセキュリティ端末および第2のセキュリティ端末に通知するようにすることができる。

【0034】

威嚇装置は、例えば、上述したセキュリティ端末における威嚇手段と同様に、外部ライト56、または外部スピーカ57などである。このように、異常事態が

発生したとき、威嚇装置を駆動して威嚇することにより、例えば、空き巣の被害の拡大を抑制することができる。

【 0 0 3 5 】

本発明の監視方法は、第 1 のセキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、第 1 のセキュリティ端末に加えて、第 1 のセキュリティ端末が設置されている所定のエリア内の、複数の第 2 のセキュリティ端末に対して異常事態の発生を通知する第 1 の通知ステップと、第 1 のセキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先を記憶する記憶ステップと、記憶ステップの処理により記憶されている通報先に対して、異常事態の発生を通知する第 2 の通知ステップとを含むことを特徴とする。

【 0 0 3 6 】

第 1 の通知ステップは、例えば、図 1 0 のステップ S 1 5 により構成され、記憶ステップは、例えば、図 1 0 のステップ S 1 3 において、通報先指定情報を予め設定するときの処理により、第 2 の通報ステップ S は、例えば、図 1 0 のステップ S 1 5 により構成される。

【 0 0 3 7 】

本発明のセキュリティシステムのセキュリティ端末は、異常事態の発生を検出する検出手段と、検出手段により異常事態の発生が検出されたとき、異常事態の発生を前記監視装置に通知する第 1 の通知手段とを備えることを特徴とする。また、監視装置は、セキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、セキュリティ端末に加えて、セキュリティ端末が設置されるエリア内の、他のセキュリティ端末に対して異常事態の発生を通知する第 2 の通知手段と、第 1 のセキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先を記憶する記憶手段と、記憶手段により記憶されている通報先に対して、異常事態の発生を通知する第 3 の通知手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 3 8 】

本発明のセキュリティシステムにおいては、異常事態の発生が検出され、異常事態の発生が検出されたとき、異常事態の発生が監視装置に通知される。また、セキュリティ端末から異常事態を検出したことが通知されたとき、セキュリティ

端末に加えて、セキュリティ端末が設置されるエリア内の、他のセキュリティ端末に対して異常事態の発生が通知され、セキュリティ端末により異常事態が検出されたときの通報先が記憶され、記憶されている通報先に対して、異常事態の発生が通知される。

【 0 0 3 9 】

これにより、例えば、異常事態が発生したとき、その当事者（異常事態が住宅において発生した場合、その住民、または異常事態が車両において発生した場合、その所有者）だけでなく、近隣の住民などにも異常事態の発生が通知されるため、被害の拡大を抑制することができる。すなわち、近隣の住民も異常事態に対して備えることができる。

【 0 0 4 0 】

【発明の実施の形態】

図 2 は、本発明を適用したセキュリティシステムの概念を示す図である。

【 0 0 4 1 】

図に示すように、住宅 4 1 - 1 乃至 4 1 - N（以下、住宅 4 1 - 1 乃至 4 1 - N のそれぞれを個々に区別する必要がない場合、まとめて住宅 4 1 と称する。他の構成についても同様とする。）が存在するエリアがエリア 3 1 - 1 と設定されている。住宅 4 1 のそれぞれには、ホームセキュリティ通信装置 4 2 - 1 乃至 4 2 - N が設けられており、ホームセキュリティ通信装置 4 2 のそれぞれは、エリア内通信管理装置 3 2 - 1 と、無線により通信する。

【 0 0 4 2 】

そして、エリア内通信管理装置 3 2 - 1 は、異常事態の発生を監視する管理センタ 3 3 と無線により通信する。

【 0 0 4 3 】

図に示すように、同様な構成を有するエリア 3 1 - 2 および 3 1 - 3 が設定されており、エリア内の通信を管理するエリア内通信管理装置 3 2 - 2 および 3 2 - 3 も、エリア内通信管理装置 3 2 - 1 と同様に、それぞれ監視センタ 3 3 と無線により通信する。それぞれのエリアは、例えば、半径数百メートルの範囲、または、数百件の住宅の範囲などのように設定される。そして、エリア内通信管理

装置 32 は、そのエリア内の所定の電柱などに設置される。

【0044】

それぞれの住宅に設置されているホームセキュリティ通信装置 42 には、各種の異常事態の発生を検出する装置などが接続されている。図 3 は、それぞれの住宅に設置される装置の例を示す図である。

【0045】

住宅 41（住宅 41-1 乃至 41-N）には、各部にセンサが設置されており、それぞれのセンサは、異常事態を検出したとき、それをホームセキュリティ制御装置 51 に出力する。センサは、例えば、ガス漏れを検出するガスセンサ 52、住宅 41 の住民が異常事態の発生を確認したとき操作される非常ボタン 53、セキュリティモードがオンにも関わらず、閉まっている状態の窓 41A の鍵が開けられたり、窓 41A が割られたりしたとき、それを検出するマグネットスイッチ 54、火災の発生を検出する火災センサ 55 が設置される。以下、ガスセンサ 52 が検出するガス漏れ、非常ボタン 53 が操作されたとき出力する信号、マグネットスイッチ 54 が検出する窓 41A の異常、火災センサ 55 が検出する火災のそれぞれを個々に区別する必要がない場合、まとめて、異常事態と称する。

【0046】

ホームセキュリティ制御装置 51 は、ホームセキュリティ通信装置 42 を制御し、エリア内通信管理装置 32 を介して、監視センタ 33（後述するセンタ装置 82（図 5 参照））と通信する。

【0047】

また、住宅 41 には、屋外に、外部ライト 56 および外部スピーカ 57 が設けられており、後述するように、ホームセキュリティ制御装置 51 の制御に基づいて駆動し、例えば、侵入者などを威嚇する。

【0048】

図 4 は、図 2 のセキュリティシステムの動作を示す図である。例えば、住宅 41-1 において異常事態の発生が検出された場合について説明する。

【0049】

例えば、マグネットスイッチ 54-1 が侵入者（空き巣）の存在を検出したと

き、ホームセキュリティ制御装置51-1は、ホームセキュリティ通信装置42-1を制御し、住宅41-1において異常事態が発生したことを、エリア内通信管理装置32-1を介して、監視センタ33に通知する。

【0050】

この通知には、ホームセキュリティ制御装置51-1の装置IDなども含まれており、監視センタ33は、異常事態がどの住宅で発生したかを識別することができる。

【0051】

監視センタ33は、住宅41-1で異常事態が発生していることを確認したとき、そのことを警備会社や警察などの所定の機関に通知するとともに、通報先として予め指定されている携帯電話機71に対して、住宅41-1において異常事態が発生していることを電子メールや音声などで通報する。この携帯電話機71は、例えば、住宅41-1の住民が有するものである。これにより、住宅41-1の住民は、自宅で異常事態が発生したことを外出先で確認することができ、自宅に戻ったりすることができる。

【0052】

また、監視センタ33は、エリア31-1内の他の住宅の住宅41-2乃至41-Nに設置されるホームセキュリティ制御装置51-2乃至51-Nに対して、住宅41-1において異常事態が発生したことを通知する。

【0053】

この通知を受けたホームセキュリティ制御装置51-2乃至51-Nのそれぞれは、住宅41-1において異常事態が発生したことを表示部などに出力し、各住宅の住民に対して確認させる。これにより、住宅41-1の近隣の住民も、住宅41-1において異常事態が発生したことを確認することができ、それに対処することができる。例えば、近隣の住民が協力して、住宅41-1に進入した空き巣を捕まえたり、戸締まりをして被害が自宅に及ばないようにするなどの対処を取ることができる。

【0054】

また、監視センタ33からの指示に応じて、エリア31-1内の住宅41-1

乃至41-Nのそれぞれに設置されている外部ライト56-1乃至56-Nおよび外部スピーカ57-1乃至57-Nが駆動される。これにより、例えば、周囲が暗い場合、エリア31-1内の全体が明るくなり、被害の拡大を抑制することができる。また、注意を促す警報が出力されることにより、周辺を歩いている人などもその場から立ち去るなどの処置をとることができる。

【0055】

図5は、上述したセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。

【0056】

ホームセキュリティ装置81-1は、住宅41-1に設置される装置であり、上述したホームセキュリティ通信装置42-1、ホームセキュリティ制御装置51-1、およびガスセンサ52-1乃至火災センサ55-1よりなるセンサ機器91-1、外部ライト56-1および外部スピーカ57-1よりなる外部装置92-1から構成されている。

【0057】

ホームセキュリティ装置81-2乃至81-Nは、住宅41-2乃至41-Nにそれぞれ設置され、ホームセキュリティ装置81-1と同様に構成される。

【0058】

エリア内通信管理装置32-1は、ホームセキュリティ装置81-1乃至81-Nと無線により通信し、無線通信網である通信網83を介して、センタ装置82との上述したような異常事態の発生や、警報の出力などに関する通信を実現する。

【0059】

センタ装置82は、基本的に、センタ制御装置101、およびセンタ通信装置102から構成されている。センタ制御装置101は、センタ通信装置102を制御し、ホームセキュリティ装置81-1乃至81-Nと通信するとともに、例えば、異常事態が自宅で発生していることを住宅41-1の住民が有する携帯電話機71に通知する。なお、図においては、住宅41-1の住民が有する携帯電話機71しか図示されていないが、住宅41-2乃至41-Nの住民が有する携帯電話機も通信網83に接続される。

【 0 0 6 0 】

図 6 は、ホームセキュリティ装置 8 1 の詳細な構成例を示すブロック図である。ホームセキュリティ装置 8 1 は、上述したものの他に、LCD(Liquid Crystal Display) 9 4、外部スピーカ 5 7 と異なり、屋内に設置されるスピーカ 9 5、および各種の操作をホームセキュリティ装置 8 1 に入力するとき操作される操作ボタン 9 6 から構成される。また、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、入出力装置 9 3 を介して、センサ 9 1 の出力を受信し、外部機器 9 2 の動作を制御する。

【 0 0 6 1 】

図 7 は、センタ装置 8 2 の構成例を示すブロック図である。センタ制御装置 1 0 1 は、入出力バス 1 0 3 を介して、センタ装置 8 2 の全体の動作を制御する。記憶部 1 0 4 は、住宅毎に設置されるホームセキュリティ装置 8 1 の装置 ID に対応させて、例えば、異常事態が自宅が発生したことを通知する通知先としての携帯電話機の電話番号などの各種の情報を記憶する。CRT(Cathode Ray Tube) 1 0 5 は、いずれかのホームセキュリティ装置 8 1 から異常事態の発生が通知されたとき、センタ制御装置 1 0 1 の制御に基づいて、発生現場の近隣の地図情報などを表示し、センタ装置 8 2 を管理する管理者に対して提示する。キーボード 1 0 6、およびマウス 1 0 7 は、センタ 8 2 の管理者により操作され、操作内容に対応する信号を入出力バス 1 0 3 を介してセンタ制御装置 1 0 1 に出力する。

【 0 0 6 2 】

図 8 は、携帯電話機 7 1 の構成例を示すブロック図である。制御部 1 2 1 は、入出力バス 1 2 3 を介して各部を制御し、携帯電話機 7 1 の全体の動作を制御する。通信部 1 2 2 は、通信網 8 3 を介して様々な装置と通信し、受信したパケットを制御部 1 2 1 に出力する。メモリ 1 2 4 は、不揮発性のフラッシュメモリなどよりなり、登録された電話番号などの情報を記憶するとともに、例えば、センタ装置 8 2 から送信されてきた異常事態の発生を通知する電子メールなどを記憶する。LCD 1 2 5 は、制御部 1 2 1 からの指示に基づいて、各種の情報を表示する。例えば、LCD 1 2 5 には、自宅において異常事態が発生したことを通知するメッセージなどが表示される。入力部 1 2 6 は、テンキーや十字キーなどよりなり、携帯電話機 7 1 のユーザからの入力を受け付ける。マイクロフォン 1 2 7 お

よびスピーカ 1 2 8 は、制御部 1 2 1 が通話モードを実行しているとき動作し、マイクロフォン 1 2 7 は、携帯電話機 7 1 のユーザの発話を集音して入出力バス 1 2 3 を介して制御部 1 2 1 に出力し、スピーカ 1 2 8 は、他の電話機などから送信されてきた音声を入出力バス 1 2 3 を介して制御部 1 2 1 から受信したとき、それを出力する。

【 0 0 6 3 】

次に、本発明を適用したセキュリティシステムの動作について説明する。まず、図 9 のフローチャートを参照して、ホームセキュリティ装置 8 1 の通報処理について説明する。

【 0 0 6 4 】

ステップ S 1 において、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、セキュリティモードがオンか否かを判定し、オンであると判定するまで待機する。後述するように、それぞれの住宅の住民は、例えば、操作ボタン 9 6 を操作する、または、自らが有する携帯電話機で所定の設定ページなどにアクセスするなどして、自宅のセキュリティモードを変更することができる。

【 0 0 6 5 】

ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、セキュリティモードがオンであると判定したとき、ステップ S 2 に進み、センサ機器 9 1 で異常が検出されたか否かを判定し、異常を判定するまでステップ S 1 に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【 0 0 6 6 】

ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、ステップ S 2 において、センサ機器 9 1 が異常事態を検出したと判定したとき、ステップ S 3 に進み、エリア内通信管理装置 3 2 を介して、ホームセキュリティ制御装置 5 1 の装置 ID、および検出した異常の内容（例えば、どのセンサが異常を検出したかに関する情報）をセンタ装置 8 2 に送信する。そして、ステップ S 1 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【 0 0 6 7 】

次に、図 1 0 のフローチャートを参照して、センタ装置 8 2 の警報処理につい

て説明する。

【 0 0 6 8 】

ステップS11において、センタ制御装置101は、センタ通信装置102からの出力に基づいて、いずれかのホームセキュリティ装置81から異常の発生が通知されたか否かを判定し、異常の発生が通知されたと判定するまで待機する。

【 0 0 6 9 】

一方、ステップS11において、センタ制御装置101は、異常の発生が通知されたと判定した場合、警報モードとなり、ステップS12に進み、通知されてきた情報に含まれている装置IDに基づいて、異常事態が発生した住宅、およびその住宅を含むエリアを特定し、異常の発生を管理者に確認させるメッセージとともに、CRT105に表示する。

【 0 0 7 0 】

図11は、CRT105の表示例を示す図であり、この例においては、火災センサ55により火災の発生が検出された場合とされている。

【 0 0 7 1 】

図に示すように、火災の発生が検出された住宅を含む近隣のエリアの地図が表示され、火災が発生した住宅がポインタ105Aで指定される。そして、センタ装置82の管理者に対するメッセージとして、「A町B番地C家にて火災発生。近隣住居へ異常を通知。」が表示されている。管理者は、このメッセージを確認し、通報があった住宅のホームセキュリティ装置81にアクセスし、住民が在宅中であるか否かを確認するなどの所定の処理を実行する。

【 0 0 7 2 】

ステップS13において、センタ制御装置101は、通知された装置IDに基づいて、登録されている通報先指定情報を記憶装置104から読み出す。すなわち、セキュリティシステムを利用するユーザは、異常事態が自宅において発生したときの通報先として、自らが利用する携帯電話機の電話番号やメールアドレスなどを予め登録しておく必要がある。なお、通報先としては、携帯電話機の手、PHS端末、パーソナルコンピュータ、PDAなどのメールアドレスを登録することができる。

【 0 0 7 3 】

そして、センタ制御装置 1 0 1 は、ステップ S 1 4 において、ステップ S 1 3 で読み出した通報先指定情報により指定される携帯電話機 7 1 に対して、自宅で異常事態の発生が検出されたことを通知するメッセージを含む情報を送信する。この情報は、センタ通信装置 1 0 2 から出力され、通信網 8 3 を介して携帯電話機 7 1 に送信される。

【 0 0 7 4 】

ステップ S 1 5 において、センタ制御装置 1 0 1 は、異常事態の発生が検出された住宅が存在するエリア内の、他のホームセキュリティ装置 8 1 に対して、近隣において異常事態が発生していることを通報する。例えば、センタ制御装置 1 0 1 は、ホームセキュリティ装置 8 1 の LCD 9 4 に注意を促すメッセージを表示させるとともに、外部装置 9 2 を駆動することを指示する。

【 0 0 7 5 】

例えば、住宅 4 1 - 1 に設置されるホームセキュリティ装置 8 1 - 1 において火災の発生が検出された場合、ホームセキュリティ装置 8 1 - 2 乃至 8 1 - N に対して、その指示がされる。ホームセキュリティ装置 8 1 - 2 乃至 8 1 - N のそれぞれの LCD 9 4 には、例えば、「住宅 4 1 - 1 において火災が発生したおそれがあります。警戒してください。」などのメッセージが表示される。また、外部スピーカ 5 7 により、同様の内容を示す音声ガイダンスが出力され、外部ライト 5 6 により周囲が照射される。また、住宅 4 1 - 1 に設置される外部装置 9 2 - 1 も同様に駆動される。

【 0 0 7 6 】

ステップ S 1 6 において、センタ制御装置 1 0 1 は、異常事態の発生が検出された住宅の住民が利用する携帯電話機 7 1 から、警報モードを解除することが指示されたか否かを判定する。すなわち、携帯電話機 7 1 で、自宅において異常事態の発生が検出されたことを確認したユーザは、自宅に戻り、状況を確認する。そして、例えば、火災などの異常事態が解決された、またはセンサの誤作動であったなどの確認をしたユーザは、携帯電話機 7 1 から、警報モードを解除することをセンタ装置 8 2 に指示する。

【 0 0 7 7 】

センタ制御装置 1 0 1 は、警報モードを解除することが携帯電話機 7 1 から指示されるまで警報を出力し続け、警報モードを解除することが指示されたと判定した場合、ステップ S 1 7 に進み、警報モードを解除する。これにより、例えば、駆動していたエリア 3 1 - 1 内の住宅の外部ライト 5 6、および外部スピーカ 5 7 が停止される。その後、ステップ S 1 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【 0 0 7 8 】

次に、図 1 2 のフローチャートを参照して、携帯電話機 7 1 の警報出力処理について説明する。

【 0 0 7 9 】

ステップ S 3 1 において、制御部 1 2 1 は、通信部 1 2 2 からの出力に基づいて、センタ装置 8 2 から、自宅で異常事態が検出されたことが通知されたか否かを判定し、通知されたと判定するまで待機する。

【 0 0 8 0 】

制御部 1 2 1 は、ステップ S 3 1 で、異常事態の検出が通知されたと判定した場合、ステップ S 3 2 に進み、入出力バス 1 2 3 を介して LCD 1 2 5 を制御し、異常事態が自宅において検出された旨のメッセージを表示する。

【 0 0 8 1 】

図 1 3 は、ステップ S 3 2 において表示されるメッセージの例を示す図である。図のように、例えば、「自宅で火災が発生した恐れがあります。至急、確認してください。」などのメッセージが表示される。

【 0 0 8 2 】

このメッセージを確認したユーザは、例えば、自宅に戻り、火災の状況を確認し、それに対処する。

【 0 0 8 3 】

ステップ S 3 3 において、制御部 1 2 1 は、入力部 1 2 6 からの出力に基づいて、警報モードの解除をセンタ装置 8 2 に指示することが、ユーザから入力されたか否かを判定し、解除することが入力されたと判定するまで待機する。そして

、制御部 1 2 1 は、警報モードを解除することが入力されたと判定した場合、ステップ S 3 4 に進み、通信部 1 2 2 を制御し、通信網 8 3 を介して、警報モードを解除することをセンタ装置 8 2 に指示する。その後、処理はステップ S 3 1 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【 0 0 8 4 】

次に、図 1 4 のフローチャートを参照して、異常事態の発生が検出された住宅の近隣の住宅に設置されるホームセキュリティ装置 8 1 の警報出力処理について説明する。

【 0 0 8 5 】

ステップ S 4 1 において、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、ホームセキュリティ通信装置 4 2 からの出力に基づいて、警報の出力を指示する情報がセンタ装置 8 2 から送信されてきたか否かを判定し、送信されてきたと判定するまで待機する。ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、警報を出力することを指示する情報がセンタ装置 8 2 から送信されてきたと判定した場合、警報モードとなり、ステップ S 4 2 に進み、受信した情報に含まれる、異常事態が近隣で発生したことを住民に確認させるメッセージを LCD 9 4 に表示する。

【 0 0 8 6 】

図 1 5 は、ステップ S 4 2 で表示されるメッセージの例を示す図である。図に示すように、「近隣にて火災が発生した恐れがあります。状況を確認の上で、避難を行ってください。」などのメッセージが表示される。また、スピーカ 9 5 からは、所定の警告音出力される。

【 0 0 8 7 】

そして、ステップ S 4 3 において、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、外部ライト 5 6、および外部スピーカ 5 7 を駆動する。これにより、図 1 5 に示したようなメッセージと同様の内容の警告が外部スピーカ 5 7 から出力され、外部ライト 5 6 により周囲が照射される。

【 0 0 8 8 】

ステップ S 4 4 において、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、警報モードを解除することがセンタ装置 8 2 から指示されたか否かを判定し、解除することが

指示されるまでステップS4 3に戻り、外部装置9 2を駆動する。そして、ホームセキュリティ制御装置5 1は、警報モードを解除することが指示されたと判定した場合、ステップS4 5に進み、警報モードを解除する。その後、処理はステップS4 1に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0 0 8 9】

以上のように、異常事態の発生が検出されたとき、その住宅の住民以外の、近隣の住民に対しても警報がされるようにしたので、警報を聞いた近隣の住民は、その異常事態に対して備えることができ、被害の拡大を防ぐことができる。

【0 0 9 0】

図1 6は、本発明を適用した他のセキュリティシステムの概念を示す図である。このセキュリティシステムは、監視センタ3 3が、各住宅に設置されているホームセキュリティ装置8 1が正常に動作しているかを点検するものである。

【0 0 9 1】

そして、正常に動作していない装置が検出されたとき、監視センタ3 3は、その住宅の住民が有する携帯電話機などの通報先に対して、自宅のホームセキュリティ装置8 1が正常に動作していないことを通知するとともに、近隣の住民に対しても、そのエリア内で、正常に動作していないホームセキュリティ装置8 1が確認されたことを通知する。

【0 0 9 2】

これにより、図に示すように、例えば、住宅4 1-1に設置されているホームセキュリティ通信装置4 2-1が何者かに破壊された場合など、エリア3 1-1内に存在する他のホームセキュリティ装置8 1にまで被害が及ぶのを抑制することができる。

【0 0 9 3】

まず、図1 7のフローチャートを参照して、センタ装置8 2の通信状態検出処理について説明する。

【0 0 9 4】

ステップS5 1において、センタ制御装置1 0 1は、記憶装置1 0 4に記憶されているホームセキュリティ装置8 1のそれぞれの状態を確認し、セキュリティ

モードがオン状態とされている装置の中から、通信状態を検出するホームセキュリティ装置 8 1 を選択する。そして、ステップ S5 2 で、センタ制御装置 1 0 1 は、エリア内通信管理装置 3 2 に対して、選択したホームセキュリティ装置 8 1 に関する情報を通知し、通信状態を検出することを指示する。

【 0 0 9 5 】

エリア内通信管理装置 3 2 は、この指示に応じてホームセキュリティ装置 8 1 にアクセスし、正常に動作しているか否かを判定し、その判定結果をセンタ装置 8 2 に出力する。センタ制御装置 1 0 1 は、ステップ S5 3 において、エリア内通信管理装置 3 2 からの出力に基づいて、ステップ S5 1 で選択したホームセキュリティ装置 8 1 が通信可能であることが通知されたか否かを判定し、通信可能であると判定した場合、ステップ S5 1 に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【 0 0 9 6 】

一方、ステップ S5 3 において、センタ制御装置 1 0 1 は、通信可能な状態でない（通信不能である）と判定した場合、ステップ S5 4 に進み、通報先として予め登録されている通報先指定情報を記憶装置 1 0 4 から読み出す。そして、ステップ S5 5 において、センタ制御装置 1 0 1 は、その通報先指定情報により指定される通報先の携帯電話機 7 1 に対して、自宅のホームセキュリティ装置 8 1 が通信不能な状態であることを通知する。

【 0 0 9 7 】

図 1 8 は、ステップ S5 5 の処理により、携帯電話機 7 1 に出力されるメッセージの例を示す図である。図のように、例えば、「自宅のホームセキュリティ装置が通信不能です。至急確認してください。」などのメッセージが表示される。この表示を確認したユーザは、自宅に戻り、ホームセキュリティ装置 8 1 の状態を確認する。例えば、侵入者によりホームセキュリティ通信装置 4 2 が破壊されたり、電波が届かないように処理がされた場合、これにより被害を最小限に抑制することができる。

【 0 0 9 8 】

ステップ S5 6 において、センタ制御装置 1 0 1 は、エリア内の他のホームセ

セキュリティ装置に対して、近隣の住宅において、通信不能とされているホームセキュリティ装置 8 1 が確認されたことを通知する。

【 0 0 9 9 】

例えば、住宅 4 1 - 1 のホームセキュリティ通信装置 4 2 - 1 が何者かに破壊された場合、住宅 4 1 - 1 の住民が有する携帯電話機 7 1 に通知されるとともに、住宅 4 1 - 2 乃至 4 1 - N の住民に対して、上述したように、注意を促すメッセージが表示される。また、外部装置 9 2 を駆動させるようにしてもよい。その後、処理はステップ S 5 1 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【 0 1 0 0 】

これにより、ホームセキュリティ通信装置 4 2 が、近隣のエリア内において、連続的に破壊されるなどの被害を抑制することができる。

【 0 1 0 1 】

次に、図 1 9 のフローチャートを参照して、エリア内通信管理装置 3 2 の通信状態検出処理について説明する。

【 0 1 0 2 】

ステップ S 7 1 において、エリア内通信管理装置 3 2 は、通信状態を検出するホームセキュリティ装置 8 1 に関する情報が、通信網 8 3 を介してセンタ装置 8 2 から送信されてきたか否かを判定し、送信されてきたと判定するまで待機する。そして、送信されてきたと判定した場合、エリア内通信管理装置 3 2 は、ステップ S 7 2 に進み、指定されるホームセキュリティ装置 8 1 に対してアクセスする。

【 0 1 0 3 】

エリア内通信管理装置 3 2 は、ステップ S 7 3 において、アクセスした結果、そのホームセキュリティ装置 8 1 が通信可能であるか否かを判定し、通信可能であると判定した場合、ステップ S 7 4 に進み、指定されたホームセキュリティ装置 8 1 がアクセス可能であることをセンタ装置 8 2 に対して通知する。

【 0 1 0 4 】

一方、エリア内通信管理装置 3 2 は、ステップ S 7 3 で、指定されたホームセキュリティ装置 8 1 が通信不能であると判定した場合、ステップ S 7 5 に進み、

それをセンタ装置 8 2 に対して通知する。その後、センタ装置 8 2 においては、携帯電話機 7 1 に対して、警報がなされる。

【 0 1 0 5 】

次に、図 2 0 のフローチャートを参照して、ホームセキュリティ装置 8 1 の通信状態検出処理について説明する。

【 0 1 0 6 】

ステップ S 9 1 において、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、エリア内通信管理装置 3 2 から通信状態の検出信号が送信されてきたか否かを判定し、送信されてきたと判定するまで待機し、送信されてきたと判定した場合、ステップ S 9 2 に進み、それに対して応答する。

【 0 1 0 7 】

この一連の処理により、センタ装置 8 2 は、選択したホームセキュリティ装置 8 1 が通信可能であるか否かを検出することができる。また、通信不能であることが確認された場合、そのホームセキュリティ装置 8 1 が設置される住宅の住民と、近隣の住民に対して警報がされるため、被害を最小限に抑制することができる。

【 0 1 0 8 】

上述したように、ユーザ（住民）は、自らが有する携帯電話機 7 1 を利用して、自宅のホームセキュリティ装置 8 1 のセキュリティモードを設定することができる。次に、図 2 1 のフローチャートを参照して、携帯電話機 7 1 のモード設定処理について説明する。

【 0 1 0 9 】

ステップ S 1 0 1 において、制御部 1 2 1 は、モード設定を行うことが入力部 1 2 6 から入力されることに応じて、センタ装置 8 2 内に用意される所定の設定ページにアクセスし、ステップ S 1 0 2 で、センタ装置 8 2 から取得された設定ページを LCD 1 2 5 に表示する。

【 0 1 1 0 】

図 2 2 は、LCD 1 2 5 に表示されるモード設定画面の例を示す図である。この画面を確認したユーザは、例えば、入力部 1 2 6 を構成するテンキーの 1 番のボ

タンを操作することによりセキュリティモードをオンとし、2番のボタンを操作することによりオフとすることができる。なお、現在の設定モードなども表示される。

【0111】

ステップS103において、制御部121は、入力部126から設定が入力されたか否かを判定し、入力されるまで待機する。そして、制御部121は、設定が入力されたと判定したとき、ステップS104に進み、センタ装置82に対して、設定を変更することを要求する。例えば、図22に示すような画面において、テンキーの2番のボタンが操作されたとき、制御部121は、セキュリティモードをオンからオフにすることを要求する。

【0112】

そして、ステップS105において、変更済みの現在のモードの設定状況が表示され、ユーザはそれを確認する。

【0113】

次に、図23のフローチャートを参照して、センタ装置82のモード設定処理について説明する。

【0114】

ステップS121において、センタ制御装置101は、携帯電話機71からアクセスされたか否かを判定し、アクセスされたと判定するまで待機する。そして、アクセスされたと判定した場合、センタ制御装置101は、ステップS122に進み、記憶装置104に記憶されている、アクセスしてきたホームセキュリティ装置81の現在のモードを確認し、モードの設定ページとともに、通信網83を介して携帯電話機71に対して送信する。そして、携帯電話機71においては、図22に示したような設定画面が表示され、ユーザにより設定が入力される。

【0115】

ステップS123において、センタ制御装置101は、モードの設定を変更することが指示されたか否かを判定し、指示されていないと判定した場合、処理を終了する。一方、ステップS123で、センタ制御装置101は、モードの変更が指示されたと判定した場合、ステップS124に進み、携帯電話機71を利用

するユーザの自宅に設置されているホームセキュリティ装置 8 1 に対して、通信網 8 3、およびエリア内通信管理装置 3 2 を介して、モードの設定を変更することを指示する。

【 0 1 1 6 】

ホームセキュリティ装置 8 1 は、変更が指示されることに応じて、その設定を変更し、センタ装置 8 2 に対して、設定を変更したことを通知する。

【 0 1 1 7 】

ステップ S 1 2 5 において、センタ制御装置 1 0 1 は、モードの設定を変更したことがホームセキュリティ装置 8 1 から通知されてきたか否かを判定し、通知されていないと判定した場合、ステップ S 1 2 6 に進む。そして、センタ制御装置 1 0 1 は、例えば、3 回などの所定の回数だけ、変更することを繰り返しホームセキュリティ装置 8 1 に対して指示したか否かを判定し、繰り返し指示したと判定するまで、ステップ S 1 2 4 に戻り、以降の処理を繰り返し実行する。

【 0 1 1 8 】

一方、センタ制御装置 1 0 1 は、ステップ S 1 2 6 において、変更することを所定の回数だけ繰り返し実行したにも関わらず、モードの設定を変更したことがホームセキュリティ装置 8 1 から通知されていないと判定した場合、ステップ S 1 2 7 に進み、エラー処理を実行する。例えば、複数回繰り返し指示したことを記憶し、携帯電話機 7 1 に対してそれを通知する。これにより、例えば、ホームセキュリティ通信装置 4 2 が故障などしている場合、携帯電話機 7 1 のユーザはそれを確認することができる。また、上述したように、近隣の住民に対して、警報を出力するようにしてもよい。

【 0 1 1 9 】

一方、ステップ S 1 2 5 において、モードの設定を変更したことがホームセキュリティ装置 8 1 から通知されたと判定した場合、記憶装置 1 0 4 に記憶されているモードの設定状態に関する情報を更新するとともに、ステップ S 1 2 8 に進み、携帯電話機 7 1 に対して、モードの設定が正常に完了したことを通知する。そして、ステップ S 1 2 9 に進み、エリア内通信管理装置 3 2 に対して、対象のホームセキュリティ装置 8 1 の設定を変更したことを通知する。

【 0 1 2 0 】

次に、図 2 4 のフローチャートを参照して、ホームセキュリティ装置 8 1 のモード設定処理について説明する。

【 0 1 2 1 】

ステップ S 1 4 1 において、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、ホームセキュリティ通信装置 4 2 からの出力に基づいて、センタ装置 8 2 から、モードを変更することが指示されたか否かを判定し、指示されたと判定するまで待機する。そして、ホームセキュリティ制御装置 5 1 は、モードを変更することが指示されたと判定した場合、ステップ S 1 4 2 に進み、モードを変更し、ステップ S 1 4 3 において、ホームセキュリティ通信装置 4 2 を制御し、設定を変更したことをセンタ装置 8 2 に対して通知する。

【 0 1 2 2 】

以上のような一連の処理により、ユーザは、外出している場合であっても、携帯電話機 7 1 で自宅のセキュリティモードを変更することができる。また、当然、ユーザは、ホームセキュリティ装置 8 1 に設けられる操作ボタン 9 6 を操作して設定を変更することができる。

【 0 1 2 3 】

図 2 5 は、本発明を適用したさらに他のセキュリティシステムの概念を示す図である。

【 0 1 2 4 】

以上においては、住宅において発生した異常事態を通報することについて説明したが、本発明は、例えば、盗難やいたずらなどの車両の異常事態を通報することについても適用することができる。

【 0 1 2 5 】

車両 1 4 1 には、上述したようなホームセキュリティ装置 8 1 と同様の機能を有する装置が車載装置 1 5 1 として用意されており、例えば、車両を盗もうとする者が現れ、それをセンサにより検出したとき、エリア内通信管理装置 3 2 - 1 を介して、監視センタ 3 3 に通知する。なお、車両 1 4 1 は、住宅 4 1 - 1 の住民が所有するものであり、住宅 4 1 - 1 の近傍にある駐車場に駐車している場合

とする。

【0126】

監視センタ33は、車両141において異常事態が検出された場合、それを通報先として予め登録されている携帯電話機71、および住宅41-1のホームセキュリティ装置81-1に対して、電子メールや音声で通知する。そして、通知を確認した車両141の所有者（住宅41-1の住民）は、車両141を確認しに行くなどして、車両141の盗難を未然に防ぐことができる。

【0127】

また、車両141の所有者は、車両141の近傍にいないため、すぐに車両141を確認できない場合、携帯電話機71を利用して遠隔操作することにより、例えば、車両141のホーンを鳴らし、車両141を盗もうとする者に対して威嚇することができる。

【0128】

また、監視センタ33は、車両141を盗難しようとする者が近隣にいることを、上述したように、エリア内通信管理装置32-1を介して、エリア31-1内の、他のホームセキュリティ装置81に対して通知する。これにより、被害が拡大することを抑制したり、近隣の住民で協力して車両141を盗もうとする者を捕まえることができる。

【0129】

図26は、図25のセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。図5と同様の部分については、その説明は適宜省略する。なお、図26においては、ホームセキュリティ装置81は、住宅41-1に設置されているホームセキュリティ装置81-1しか図示されていないが、図5と同様に、エリア内通信管理装置32-1を介して通信網83に接続されているものとする。

【0130】

車載装置151は、基本的に、車載通信装置161、車載制御装置162、異常事態を検出するセンサ163、および車両を盗もうとする者に対して威嚇するホーンやライトなどよりなる外部装置164から構成されている。

【0131】

車載制御装置 1 6 2 は、車載装置 1 5 1 の全体の動作を制御し、センサ 1 6 3 で異常が検出されたとき、車載通信装置 1 6 1 を制御し、エリア内通信管理装置 3 2 - 1 を介して、センタ装置 8 2 にそれを通知する。また、車載制御装置 1 6 2 は、センタ装置 8 2 から、車両を盗もうとする者を威嚇すべく、外部装置 1 6 4 を駆動することが指示されたとき、外部装置 1 6 4 を制御する。

【 0 1 3 2 】

図 2 7 は、車載装置 1 5 1 の詳細な構成例を示すブロック図である。

【 0 1 3 3 】

車載制御装置 1 6 2 は、入出力装置 1 7 1 を介して、車載装置 1 5 1 の全体の動作を制御する。この入出力装置 1 7 1 には、リモートコントロールユニット 1 7 2、GPS 1 7 3、上述したセンサ 1 6 3、および外部装置 1 6 4 が接続される。

【 0 1 3 4 】

リモートコントロールユニット 1 7 2 は、操作部とその信号を受光する受光部からなり、例えば、セキュリティモードの変更などが入力される。GPS 1 7 3 は、車載制御装置 1 6 2 からの指示に基づいて、現在位置を検出し、入出力装置 1 7 1 を介して、車載制御装置 1 6 2 に現在位置を通知する。車載制御装置 1 6 2 は、例えば、車両 1 4 1 が盗難され、追跡モードとされている場合、所定時間毎に、位置情報を通信網 8 3 を介してセンタ装置 8 2 に通知する。

【 0 1 3 5 】

センサ 1 6 3 は、例えば、車両 1 4 1 の全体の加速度や揺れを検出する加速度センサ 1 7 4、ドアの開閉を検出するドアセンサ 1 7 5、およびトランクの開閉を検出するトランクセンサ 1 7 6 により構成され、異常を検出したとき、入出力装置 1 7 1 を介して、車載制御装置 1 6 2 に出力する。外部装置 1 6 4 は、ホーン 1 7 7、およびランプ 1 7 8 から構成される。

【 0 1 3 6 】

次に、図 2 5 のセキュリティシステムの動作について説明する。まず、図 2 8 のフローチャートを参照して、車載装置 1 5 1 の通報処理について説明する。

【 0 1 3 7 】

ステップS151において、車載制御装置162は、セキュリティモードがオンか否かを判定し、オンであると判定するまで待機する。そして、車載制御装置162は、セキュリティモードがオンであると判定した場合、ステップS152に進み、センサ163で異常が検出されたか否かを判定する。

【0138】

車載制御装置162は、ステップS152において、異常が検出されていないと判定した場合、ステップS151に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。一方、車載制御装置162は、異常が検出されたと判定した場合、ステップS153に進み、エリア内通信管理装置32-1を介して、車載装置151の装置ID、および異常の内容（いずれのセンサにより異常が検出されたかに関する情報）をセンタ装置82に対して送信する。また、車載制御装置162は、GPS173を制御し、現在の位置情報を取得し、取得した位置情報もセンタ装置82に対して送信する。

【0139】

次に、図29のフローチャートを参照して、センタ装置82の警報処理について説明する。

【0140】

ステップS161において、センタ制御装置101は、異常の発生が車載装置151から通知されたか否かを判定し、通知されたと判定するまで待機する。そして、センタ制御装置101は、異常の発生が車載装置151から通知されたと判定したとき、ステップS162に進み、車載装置151から通知された位置情報に基づいて、現在の車両の位置を確認し、その近傍のエリアの地図情報をCRT105に表示する。

【0141】

図30は、CRT105の表示例を示す図であり、この例においては、駐車場に駐車している車両において異常事態の発生が検出された場合の例とされている。

【0142】

図に示すように、異常事態の発生が検出された場所を含む近隣のエリアの地図が表示され、車両の位置がポインタ105Bで指定される。そして、センタ装置

82の管理者に対するメッセージとして、「A町B番地C駐車場にて異常発生。近隣住居へ異常を通知。」が表示されている。

【0143】

なお、このように、駐車場において発生した異常事態についてのみ監視する場合、上述したように、GPS173により検出した位置情報に基づいてエリアを特定しなくても、通知された装置IDに基づいて、予め登録されている駐車場の近傍のエリアを表示するだけでよい。

【0144】

ステップS163において、センタ制御装置101は、通知された装置IDに基づいて、登録されている通報先指定情報を記憶装置104から読み出す。すなわち、上述したように、図25のセキュリティシステムを利用するユーザは、異常事態が発生したときの通報先として、自らが利用する携帯電話機の電話番号などを予め登録している。

【0145】

そして、センタ制御装置101は、ステップS164において、ステップS163で読み出した通報先指定情報により指定される携帯電話機に対して、所有する車両において異常事態が発生したおそれがあることを通知する。この情報は、センタ通信装置102から出力され、通信網83を介して携帯電話機71に送信される。

【0146】

ステップS165において、センタ制御装置101は、車載装置151に外部装置164を駆動することを指示するとともに、駐車場が存在するエリア内の他のホームセキュリティ装置81に対して、近隣において異常事態が発生していることをそれぞれのLCD94に表示し、外部装置92を駆動することを指示する。

【0147】

例えば、図30において示したように、住宅41-1の近傍の駐車場に駐車されている車載装置151において異常事態の発生が検出された場合、ホームセキュリティ装置81-1乃至81-Nに対して、警告を促すメッセージを表示することが指示され、それぞれのホームセキュリティ装置81に用意される外部ライ

ト56、および外部スピーカ57が駆動され、車両141を盗もうとする者に対して警戒することが促される。また、車両141が盗み出され、通常の駐車場以外の場所にある場合、その車両141の現在位置の周囲のエリアに対して、警戒することを促すようにしてもよい。

【0148】

図31は、異常事態が検出された車両141の所有者の自宅に設置されるホームセキュリティ装置81において表示されるメッセージの例を示す図である。図に示すように、「駐車している車両にいたずらあるいは異常が検知されました。車両の確認をお願いします。」などのメッセージがLCD94に表示される。

【0149】

ステップS164の処理により携帯電話機71に表示されるメッセージに基づいて、またはステップS165の処理により自宅のホームセキュリティ装置81に表示されるメッセージに基づいて、所有する車両141の異常を確認したユーザは、車両141を確認する。

【0150】

ステップS166において、センタ制御装置101は、車両を追跡することが指示されたか否かを判定する。すなわち、車両141の所有者は、車両141を確認しに行ったときに、既に盗まれた後であった場合など、携帯電話機71からセンタ装置82にアクセスし、車両141の位置を追跡することを指示することができる。

【0151】

センタ制御装置101は、ステップS166において、追跡することが指示されていないと判定した場合、ステップS161に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。一方、センタ制御装置101は、ステップS166で、車両を追跡することが指示されたと判定した場合、追跡モードを実行し、ステップS167に進み、車載装置151にアクセスし、位置情報の送信を要求する。追跡処理は、携帯電話機71から追跡モードの終了が指示されるまで実行され、所定時間毎に、車両141の現在位置の問い合わせがセンタ装置82により行われる。

【0152】

センタ制御装置101は、通信網93を介して通知される車両141の位置情報を携帯電話機71に通知する。これにより、携帯電話機71のユーザは、刻々と変化する車両141の現在位置を確認することができる。

【0153】

ステップS169において、センタ制御装置101は、センタ通信装置102からの出力に基づいて、携帯電話機71から追跡モードの終了が指示されたか否かを判定し、終了が指示されたと判定するまでステップS167に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。一方、センタ制御装置101は、ステップS169において、追跡モードの終了が携帯電話機71から指示されたと判定した場合、ステップS170に進み、位置情報の検出を終了することを車載装置151に指示する。そして、ステップS161に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0154】

次に、図32のフローチャートを参照して、携帯電話機71の警報出力処理について説明する。

【0155】

ステップS181において、制御部121は、センタ装置82から、車両141において異常事態の発生が検出されたことが通知された否かを判定し、通知されたと判定するまで待機する。そして、制御部121は、異常事態の発生が通知されたと判定した場合、ステップS182に進み、異常が発生したことを通知するメッセージとともに、対処方法の選択画面をLCD125に表示する。

【0156】

上述したように、車両141の所有者は、車両141を確認しに行ったときに、既に持ち去られていた場合、車両141の位置を追跡することをセンタ装置82に指示することができる。従って、例えば、LCD125には、追跡モードを実行するか否かを選択する画面が表示される。

【0157】

図33は、異常が検出されたことを車両141の所有者に通知するメッセージと、その対処方法を選択する選択画面の例を示す図である。図に示すように、例

例えば、「車両に異常が検知されました。追跡モードにしますか？」などのメッセージが表示され、所有者は、この画面に応じて入力部 1 2 6 を操作し、追跡モードを実行するか否かを選択することができる。

【 0 1 5 8 】

制御部 1 2 1 は、ステップ S 1 8 3 で、図 3 3 に示したような選択画面において、車両 1 4 1 を追跡することが選択されたか否かを判定し、選択されたと判定した場合、ステップ S 1 8 4 に進み、通信部 1 2 2 を制御し、車両 1 4 1 の追跡を行うことをセンタ装置 8 2 に要求する。

【 0 1 5 9 】

この要求に応じて、センタ装置 8 2 からは、所定の時間毎に、車両 1 4 1 の位置情報が送信されてくるため、制御部 1 2 1 は、ステップ S 1 8 5 において、それを LCD 1 2 5 に表示する。

【 0 1 6 0 】

ステップ S 1 8 6 において、制御部 1 2 1 は、入力部 1 2 6 からの入力に基づいて、ユーザから車両 1 4 1 の追跡を終了することが入力されたか否かを判定し、入力されたと判定するまで、ステップ S 1 8 5 に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【 0 1 6 1 】

例えば、車両の安全が確認されるなどして、ユーザが車両 1 4 1 の追跡を終了することを入力した場合、制御部 1 2 1 は、ステップ S 1 8 7 において、車両の追跡を終了することをセンタ装置 8 2 に対して要求する。その後、処理はステップ S 1 8 1 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【 0 1 6 2 】

一方、ステップ S 1 8 3 において、制御部 1 2 1 は、車両 1 4 1 を追跡することが選択されていないと判定した場合、ステップ S 1 8 8 に進む。上述したように、車両 1 4 1 の所有者は、携帯電話機 7 1 を利用して遠隔操作することにより、車両 1 4 1 の外部装置 1 6 4 であるホーン 1 7 7、およびランプ 1 7 8 を駆動することができる。なお、車両 1 4 1 の所有者が、携帯電話機 7 1 でセンタ装置 8 2 の所定のページにアクセスし、外部装置 1 6 4 を遠隔操作することができる。

ようにしてもよい。

【0163】

ステップS188において、制御部121は、外部装置164を駆動することが入力されたか否かを判定し、入力されたと判定した場合、ステップS189に進み、車載装置151にアクセスし、外部装置164を遠隔操作する。これにより、例えば、ホーン177が駆動され、車両141を盗もうとする者を威嚇することができる。

【0164】

次に、センタ装置82からの指示に応じて実行される車載装置151の遠隔処理について、図34のフローチャートを参照して説明する。

【0165】

ステップS201において、車載制御装置162は、センタ装置82から位置情報を送信することが要求されたか否かを判定する。センタ装置82は、車両141が駐車場に駐車しているときは、エリア内通信管理装置32を介して車載装置151と通信を行うが、例えば、車両141が盗み出された場合、通信先を車載装置151にアクセス可能な基地局に切り替えて、この遠隔処理を実行する。

【0166】

ステップS201において、車載制御装置162は、センタ装置82から位置情報を送信することが要求されたと判定した場合、ステップS202に進み、GPS173を駆動し、位置情報を取得する。そして、車載制御装置162は、ステップS203において、ステップS202で取得した位置情報を、車載通信装置161からセンタ装置82に対して送信する。

【0167】

ステップS204において、車載制御装置162は、位置情報の検出を終了することがセンタ装置82から指示されたか否かを判定し、ステップS202に戻り、所定時間毎に、現在位置を繰り返し検出し、それをセンタ装置82に通知する。そして、位置情報の検出を終了することが指示されたと判定した場合、ステップS201に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【0168】

一方、ステップS201において、車載制御装置162は、位置情報の送信がセンタ装置82から要求されていないと判定した場合（追跡モードが選択されていないと判定した場合）、ステップS205に進み、携帯電話機71から外部装置164を駆動することが指示されたか否かを判定し、指示されたと判定した場合、ステップS206に進み、指示された外部装置164を駆動する。例えば、ホーン177を駆動することが指示された場合、車載制御装置162は、ホーン177を駆動し、ステップS207で、所定時間が経過したと判定するまでホーン177を鳴らし続ける。ステップS207において、外部装置164を駆動してから所定時間が経過したと判定した場合、車載制御装置162は、ステップS201に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【0169】

以上においては、車載装置151から、異常が発生したことが通知されるとしたが、センタ装置82から車載装置151にアクセスし、車両141の状態を確認するようにしてもよい。

【0170】

センタ装置82から車載装置151にアクセスし、車両141の状態を確認する処理について、図35のフローチャートを参照して説明する。

【0171】

ステップS221において、センタ制御装置101は、車載装置151と通信し、車両141の状態を検出することを指示する。例えば、この指示に応じて、各センサ163の現在の状態、または図示せぬメモリに記憶されているセンサ163の検出信号の履歴が通知されてくるため、センタ制御装置101は、これに基づいて、ステップS222において、異常の有無を分析する。

【0172】

ステップS223において、センタ制御装置101は、異常が確認されたか否かを判定し、確認されていないと判定した場合、処理を終了する。一方、例えば、過去の履歴に基づいて、所定の閾値以上の加速度（揺れ）が加速度センサ174により検出されていた場合、センタ制御装置101は、異常が発生したと認識し、ステップS224に進む。

【0173】

ステップS224において、センタ制御装置101は、車載装置151の装置IDに対応づけて記憶装置104に記憶している通報先指定情報を読み出し、第1の通報先として設定されている携帯電話機に対して、上述したように所定のメッセージを送信するなどして、異常の発生を通知する。

【0174】

ステップS225において、センタ制御装置101は、異常事態の発生を通報した携帯電話機から、そのメッセージを確認したことが通知されたか否かを判定する。そして、センタ制御装置101は、第1の通報先として設定されている携帯電話機のユーザがメッセージを確認したことが通知されたと判定したとき、処理を終了する。

【0175】

一方、ステップS225において、第1の通報先として設定されている携帯電話機のユーザがメッセージを確認したとの通知がないと判定した場合、センタ制御装置101は、ステップS226に進み、通報先指定情報により、第2の通報先として設定されている携帯電話機に対して、車両141に異常があったことを通報する。

【0176】

携帯電話機に対して電子メールなどで通報した場合、そのユーザが気付かないといったことは、一般的によくあるため、このように、複数の通報先を設定しておくことにより、より確実に、異常事態の発生を通報することができ、対処することができる。

【0177】

なお、当然ながら、上述した、住宅において発生した異常を通報するシステムにも、このように複数の通報先を設定することができる。

【0178】

次に、リモートコントロールユニット172を利用してセキュリティモードを変更する車載装置151の処理について、図36のフローチャートを参照して説明する。ユーザは、図21のフローチャートを参照して説明したものと同様の処

理により、携帯電話機 7 1 から車載装置 1 5 1 のセキュリティモードの変更をすることもできるが、車載装置 1 5 1 においては、リモートコントロールユニット 1 7 2 を利用してもモードの変更を行うことができる。

【 0 1 7 9 】

ステップ S 2 4 1 において、車載制御装置 1 6 2 は、リモートコントロールユニット 1 7 2 から、モードを設定することが指示されたか否かを判定し、指示されたと判定するまで待機する。そして、指示されたと判定した場合、ステップ S 2 4 2 に進み、現在のモードの設定を表示する。例えば、図示せぬ表示部に表示するようにしてもよいし、ランプ 1 7 8 の点灯回数により、所有者に現在のモードを提示することもできる。

【 0 1 8 0 】

ステップ S 2 4 3 において、車載制御装置 1 6 2 は、リモートコントロールユニット 1 7 2 からの入力に基づいて、モードの変更が指示されたか否かを判定し、指示されていないと判定した場合、ステップ S 2 4 1 に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【 0 1 8 1 】

一方、車載制御装置 1 6 2 は、ステップ S 2 4 3 において、モードの変更が指示されたと判定した場合、ステップ S 2 4 4 に進み、モードを変更し、変更したことを所有者に確認させる。例えば、セキュリティモードがオフ状態からオン状態へ変更した場合、車載制御装置 1 6 2 は、ランプ 1 7 8 を 3 回点灯させるなどして、モードを変更したことを所有者に提示する。

【 0 1 8 2 】

そして、車載制御装置 1 6 2 は、ステップ S 2 4 5 に進み、モードを変更したことをセンタ装置 8 2 に通知し、ステップ S 2 4 6 において、センタ装置 8 2 にモードを変更したことを通知できたか否かを判定する。車載制御装置 1 6 2 は、車載通信装置 1 6 1 が正常に動作し、センタ装置 8 2 にモードの変更を通知できたと判定した場合、ステップ S 2 4 1 に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。

【 0 1 8 3 】

一方、車載制御装置 1 6 2 は、ステップ S 2 4 6 において、モードの設定を変更したことをセンタ装置 8 2 に通知できないと判定した場合、ステップ S 2 4 7 に進み、モードの設定を変更したことを、所定の回数だけセンタ装置 8 2 に繰り返し通知したか否かを判定する。そして、車載制御装置 1 6 2 は、所定の回数だけセンタ装置 8 2 に繰り返し通知し、繰り返して通知したにも関わらず、センタ装置 8 2 にモードを変更したことを通知できなかったと判定した場合、ステップ S 2 4 8 において、エラー処理を実行する。例えば、通知できなかったことがメモリに保存され、その後、必要に応じてセンタ装置 8 2 に通知される。

【 0 1 8 4 】

【発明の効果】

本発明によれば、異常事態が発生した住宅の近隣の住宅に対しても、注意を促す警報がされるため、被害の拡大を抑制することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

従来のセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。

【図 2】

本発明を適用したセキュリティシステムの概念を示す図である。

【図 3】

住宅に設置される装置の例を示す図である。

【図 4】

図 2 のセキュリティシステムの動作を示す図である。

【図 5】

図 1 のセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。

【図 6】

図 5 のホームセキュリティ装置の詳細な構成例を示すブロック図である。

【図 7】

図 5 のセンタ装置の詳細な構成例を示すブロック図である。

【図 8】

図 5 の携帯電話機の詳細な構成例を示すブロック図である。

【図 9】

セキュリティ装置の処理を説明するフローチャートである。

【図 1 0】

センタ装置の処理を説明するフローチャートである。

【図 1 1】

センタ装置の表示例を示す図である。

【図 1 2】

携帯電話機の処理を説明するフローチャートである。

【図 1 3】

携帯電話機の表示例を示す図である。

【図 1 4】

ホームセキュリティ装置の処理を説明するフローチャートである。

【図 1 5】

ホームセキュリティ装置の表示例を示す図である。

【図 1 6】

本発明を適用した他のセキュリティシステムの概念を示す図である。

【図 1 7】

センタ装置の他の処理を説明するフローチャートである。

【図 1 8】

携帯電話機の他の表示例を示す図である。

【図 1 9】

エリア内通信管理装置の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 0】

ホームセキュリティ装置の他の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 1】

携帯電話機の他の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 2】

携帯電話機のさらに他の表示例を示す図である。

【図 2 3】

センタ装置のさらに他の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 4】

ホームセキュリティ装置のさらに他の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 5】

本発明を適用したさらに他のセキュリティシステムの概念を示す図である。

【図 2 6】

図 2 5 のセキュリティシステムの構成例を示すブロック図である。

【図 2 7】

図 2 6 の車載装置の詳細な構成例を示すブロック図である。

【図 2 8】

車載装置の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 9】

センタ装置の処理を説明するフローチャートである。

【図 3 0】

センタ装置の他の表示例を示す図である。

【図 3 1】

ホームセキュリティ装置の他の表示例を示す図である。

【図 3 2】

携帯電話機のさらに他の処理を説明するフローチャートである。

【図 3 3】

携帯電話機の表示例を示す図である。

【図 3 4】

車載装置の他の処理を説明するフローチャートである。

【図 3 5】

センタ装置の他の処理を説明するフローチャートである。

【図 3 6】

車載装置のさらに他の処理を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

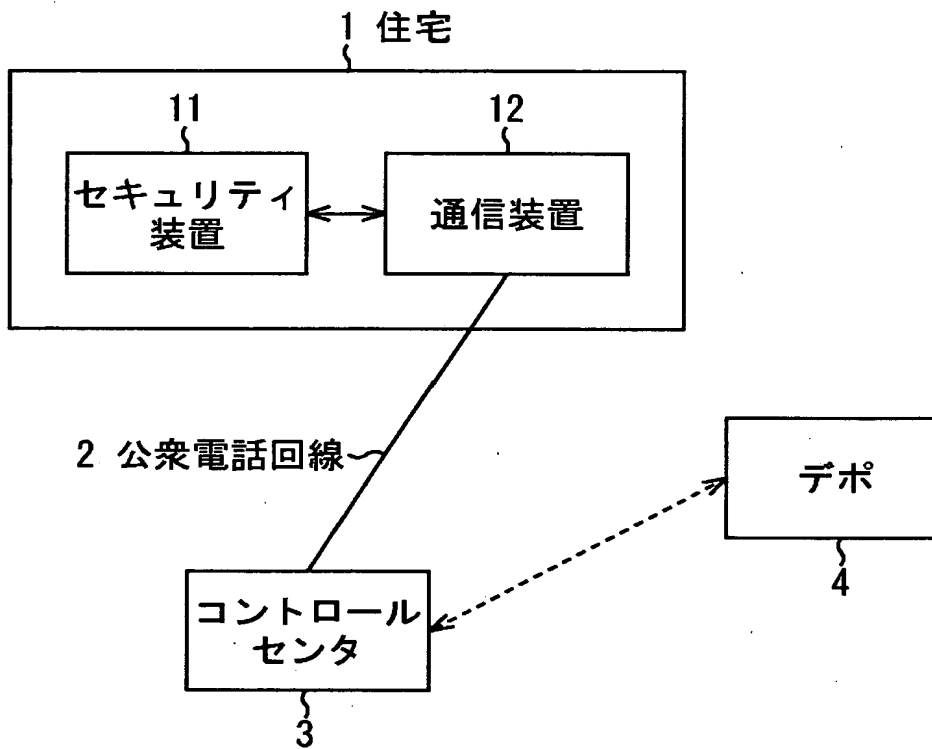
3 2 エリア内通信管理装置

- 4 2 ホームセキュリティ通信装置
- 5 1 ホームセキュリティ制御装置
- 7 1 携帯電話機
- 8 1 ホームセキュリティ装置
- 8 2 センタ装置
- 9 1 センサ機器
- 9 2 外部装置
- 1 0 1 センタ制御装置
- 1 0 2 センタ通信装置
- 1 5 1 車載装置
- 1 6 1 車載通信装置
- 1 6 2 車載制御装置
- 1 6 3 センサ
- 1 6 4 外部装置

【書類名】 図面

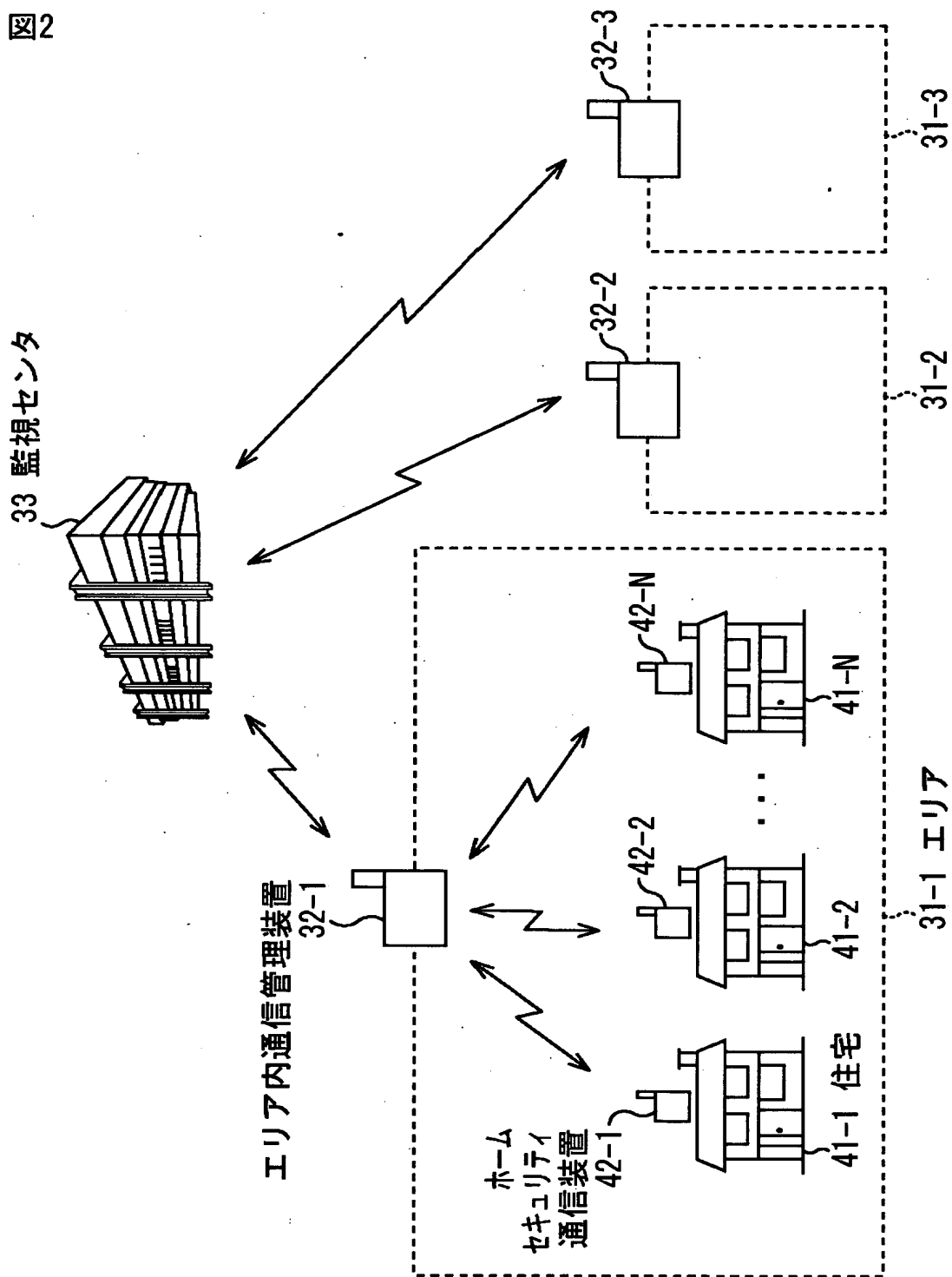
【図 1】

図1



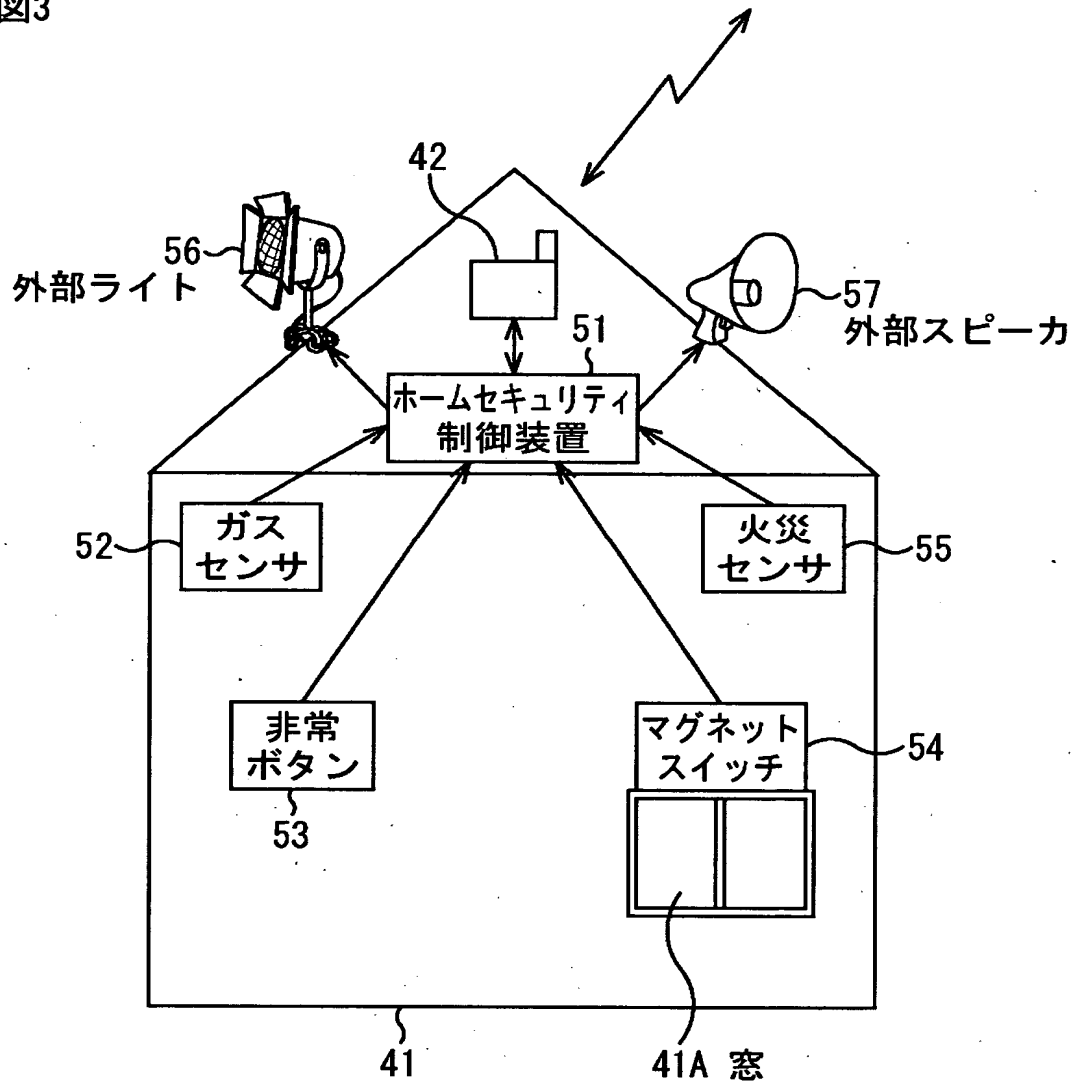
【図2】

図2



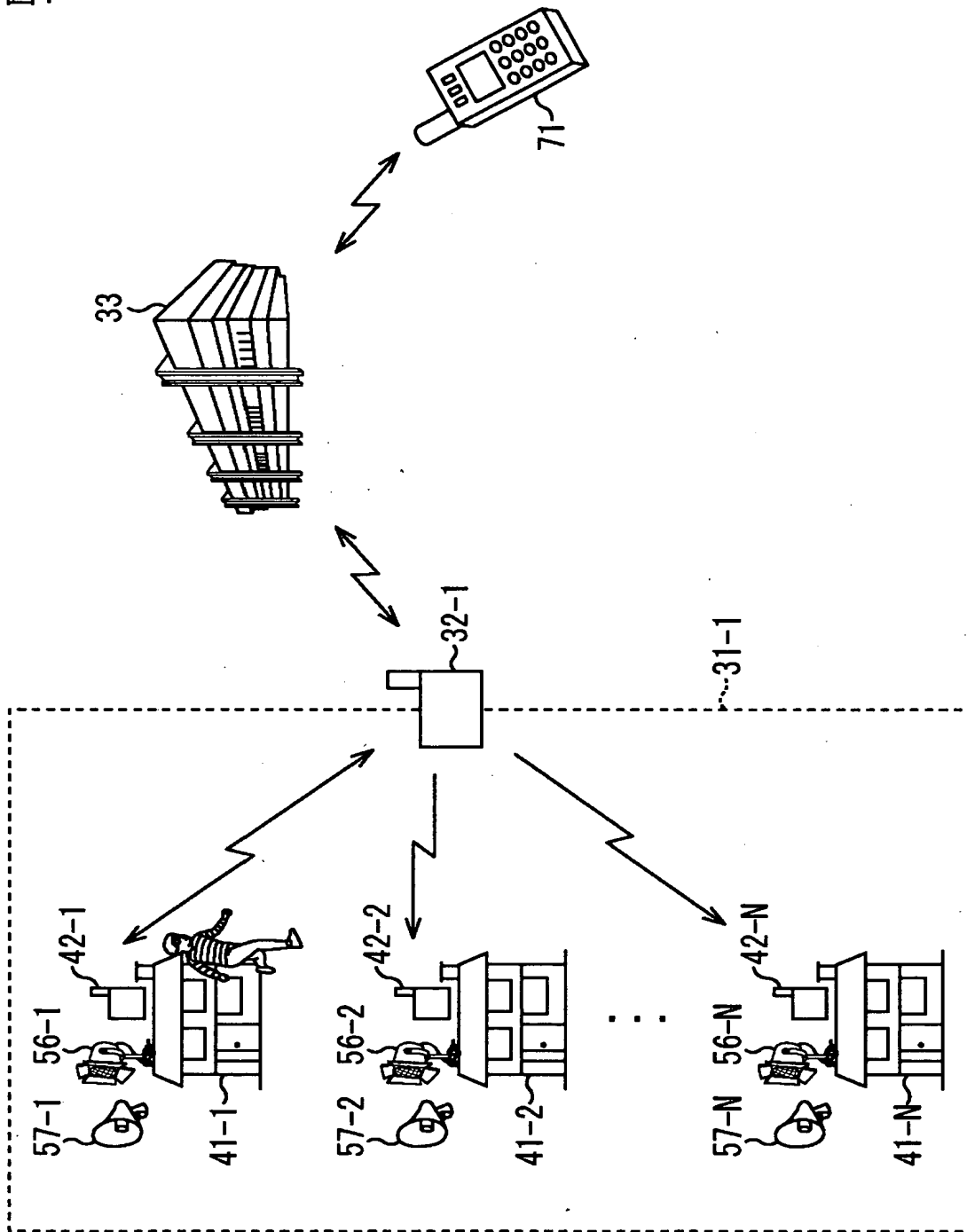
【図3】

図3



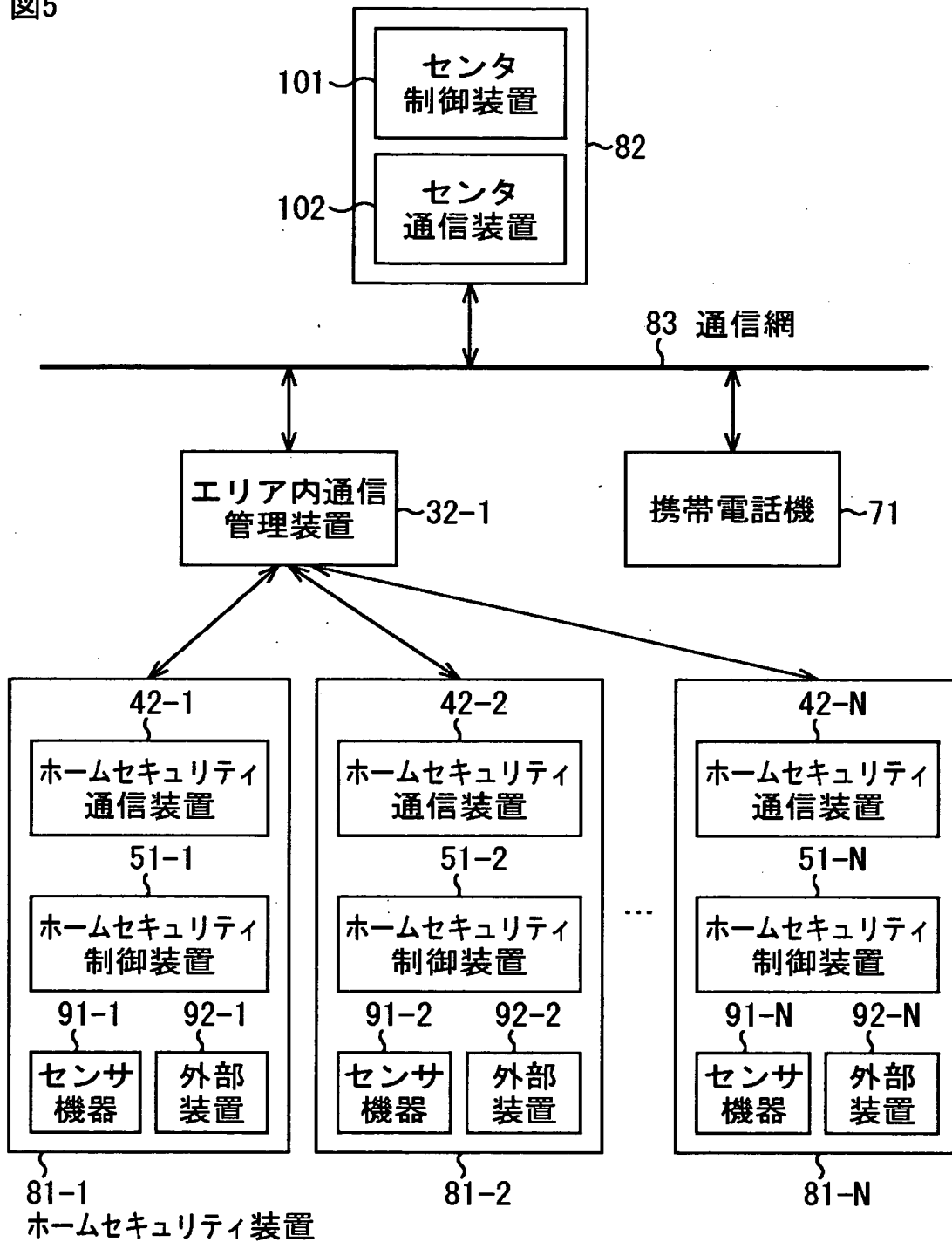
【図4】

図4



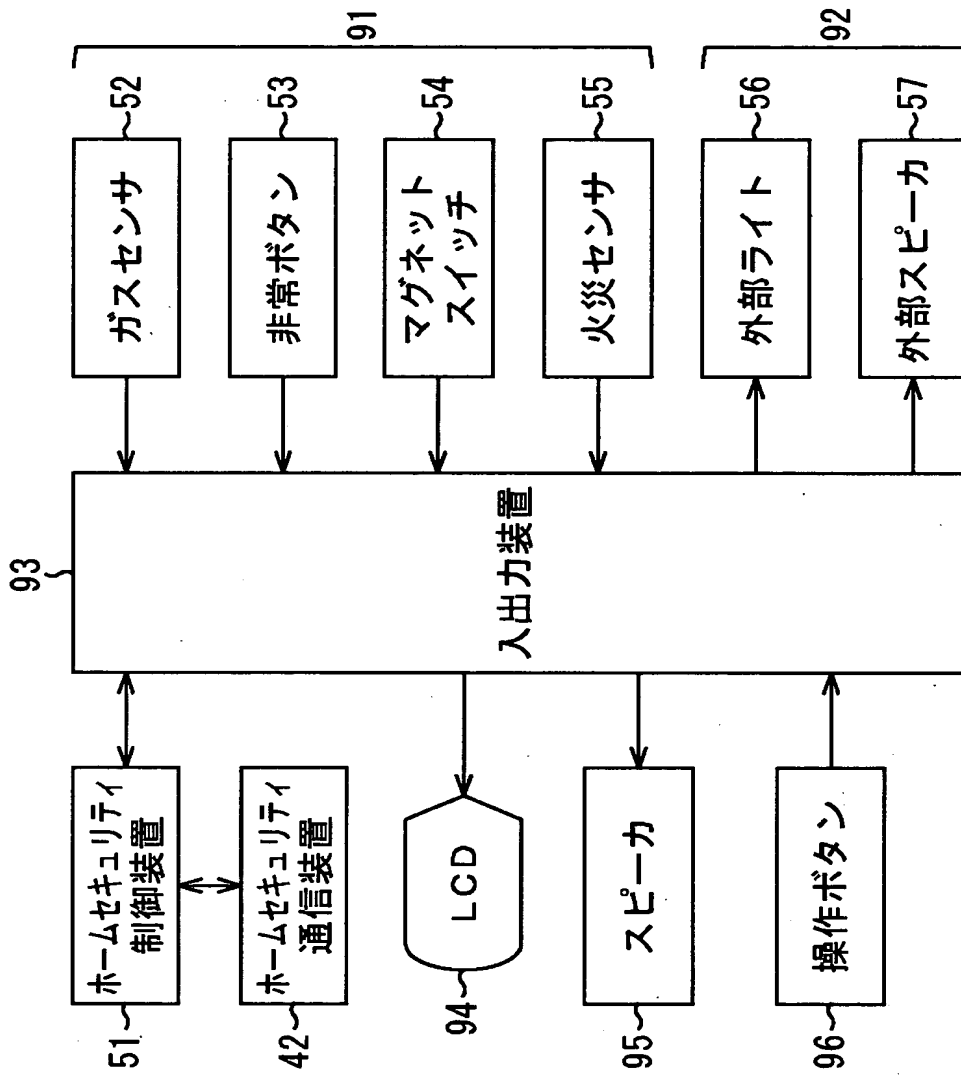
【図 5】

図5



【図 6】

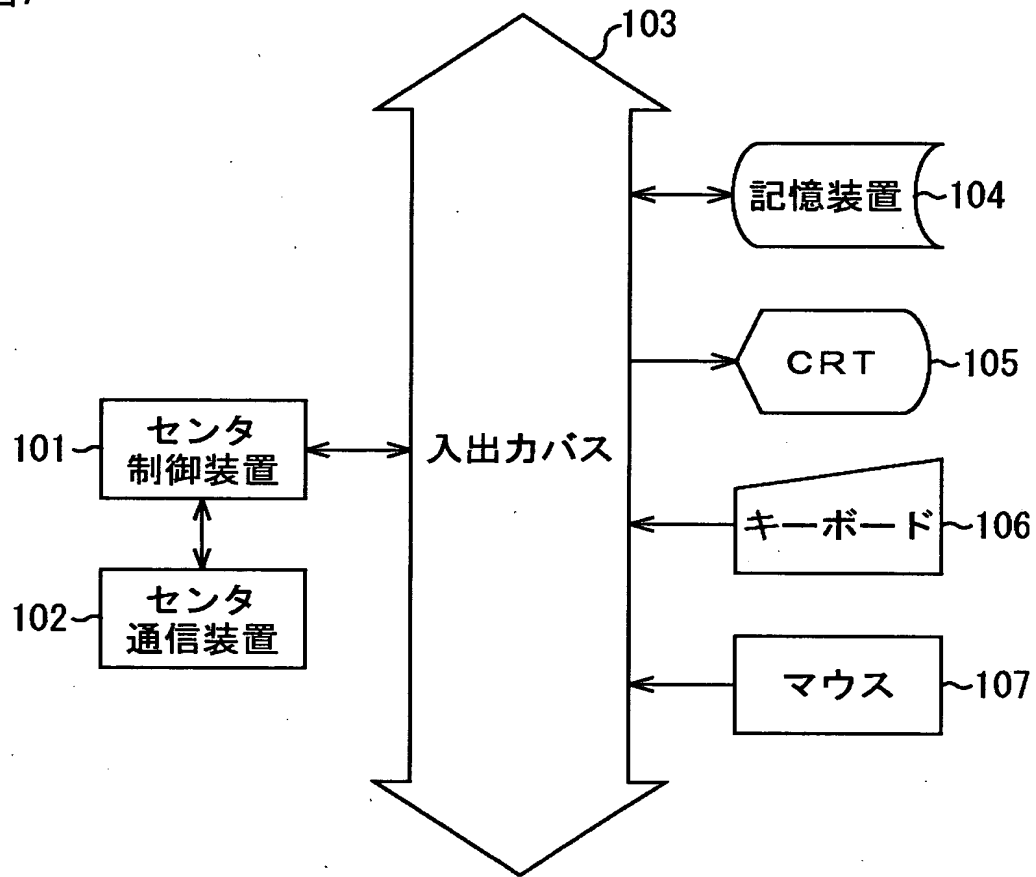
図6



ホームセキュリティ装置 81

【図 7】

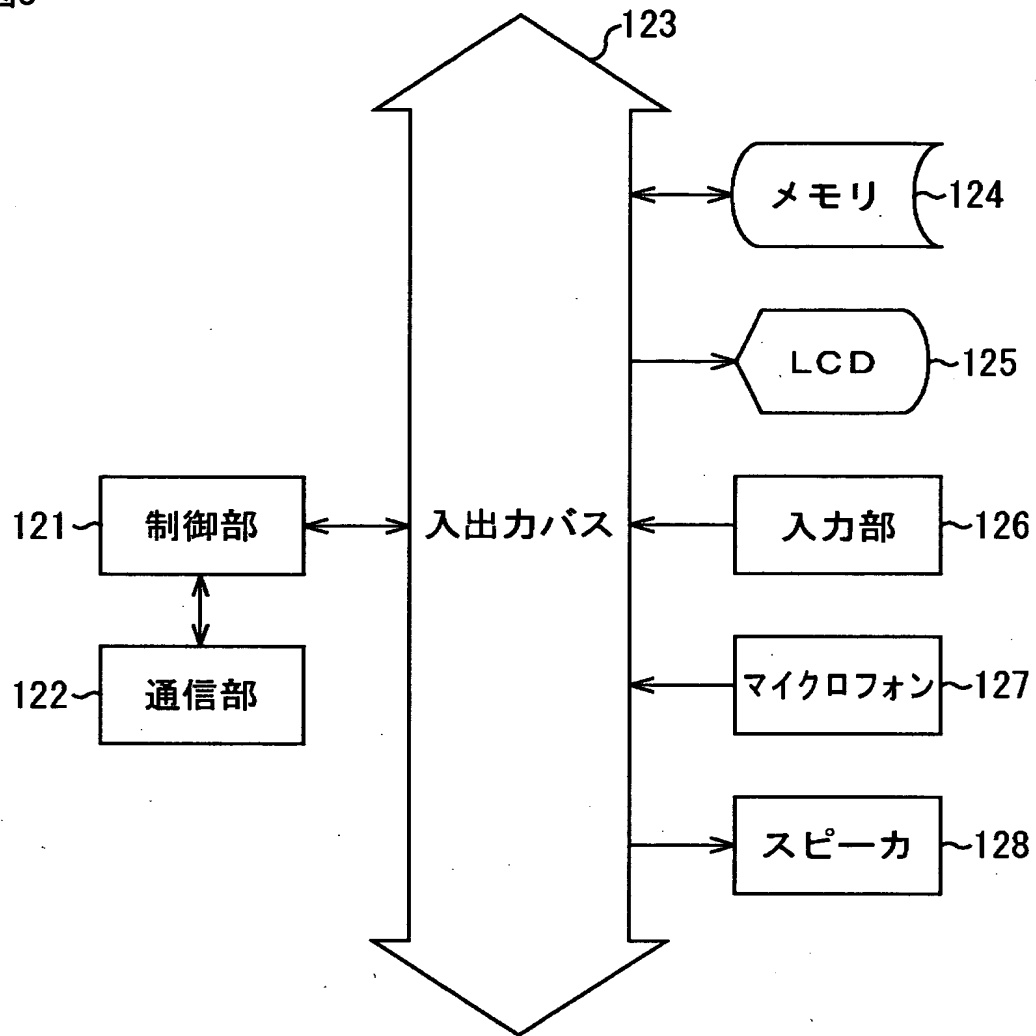
図 7



センタ装置 82

【図 8】

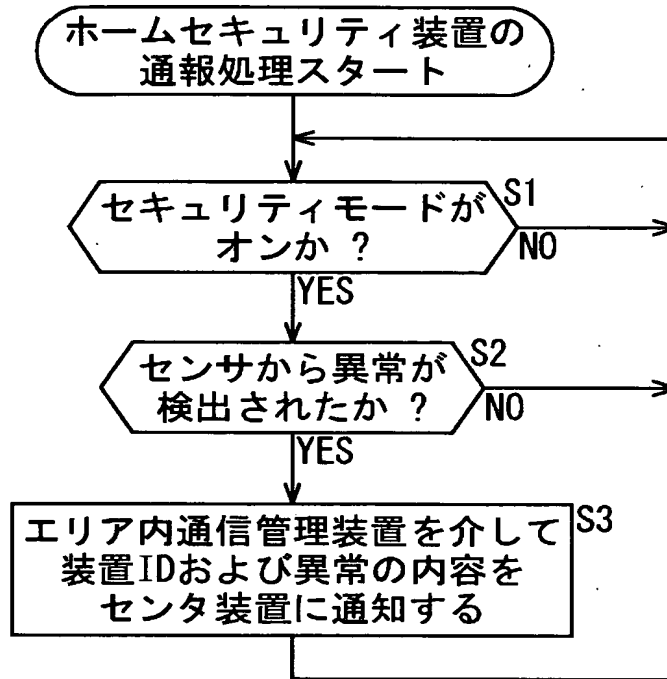
図8



携帯電話機 71

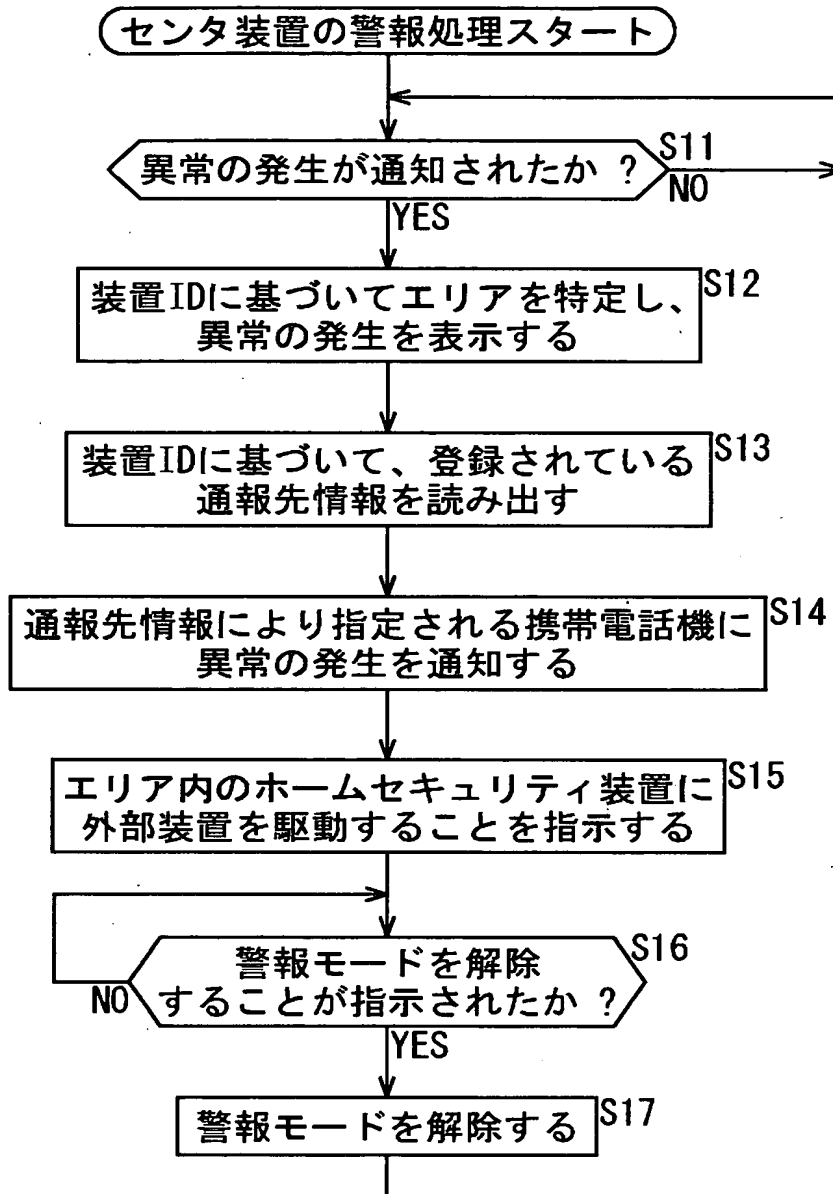
【図 9】

図9



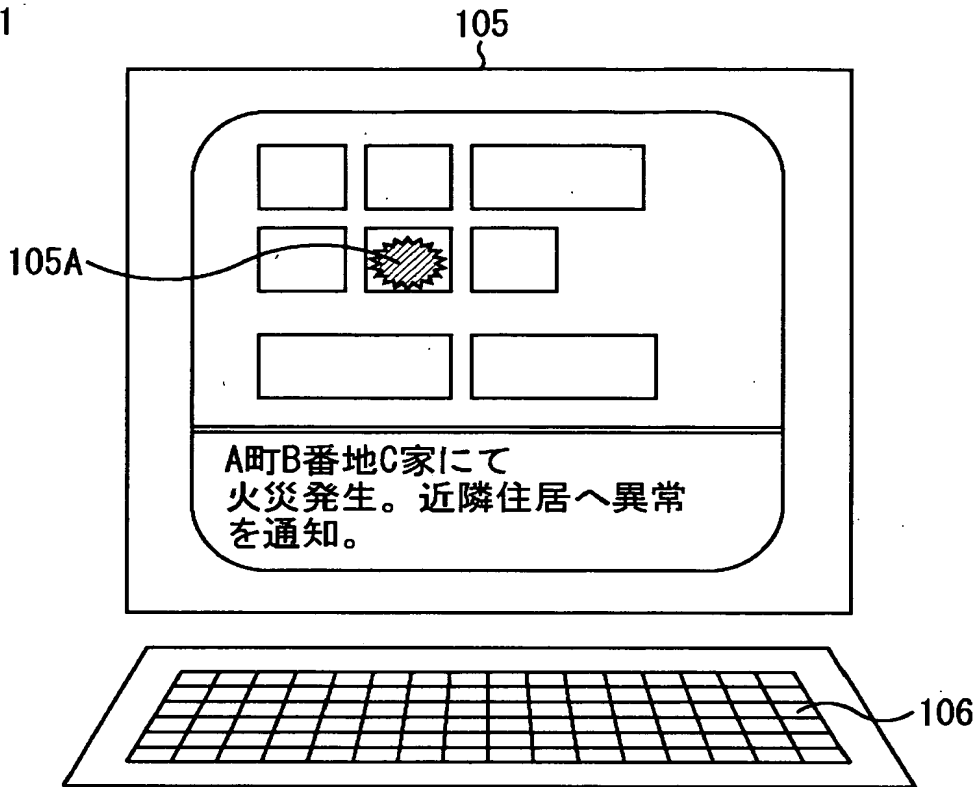
【図 1 0】

図10



【図 1 1】

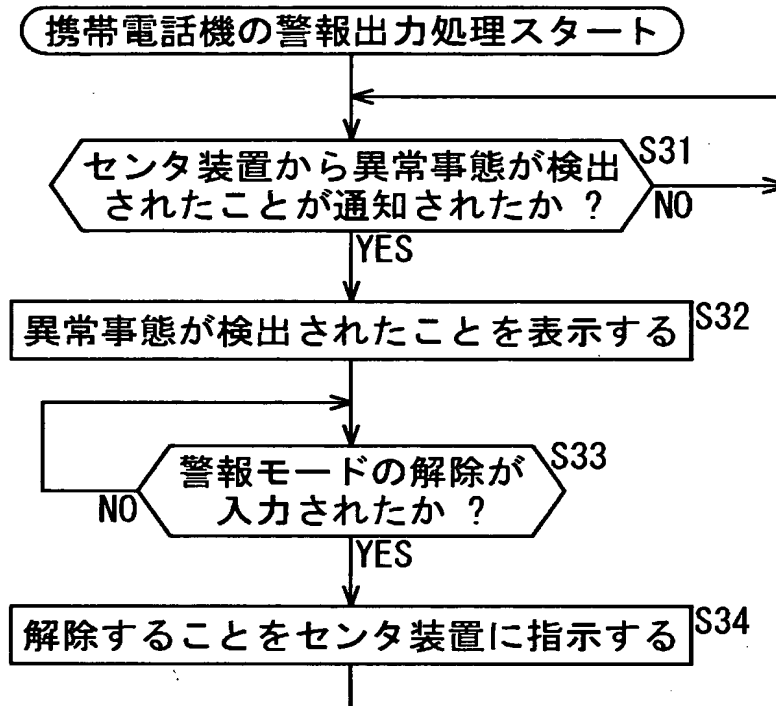
図11



センタ装置 82

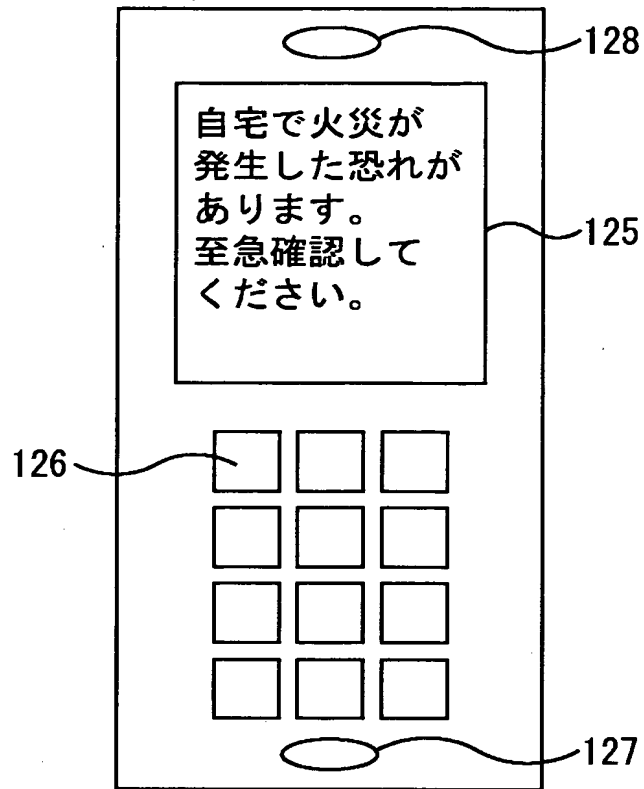
【図 1 2】

図12



【図 1 3】

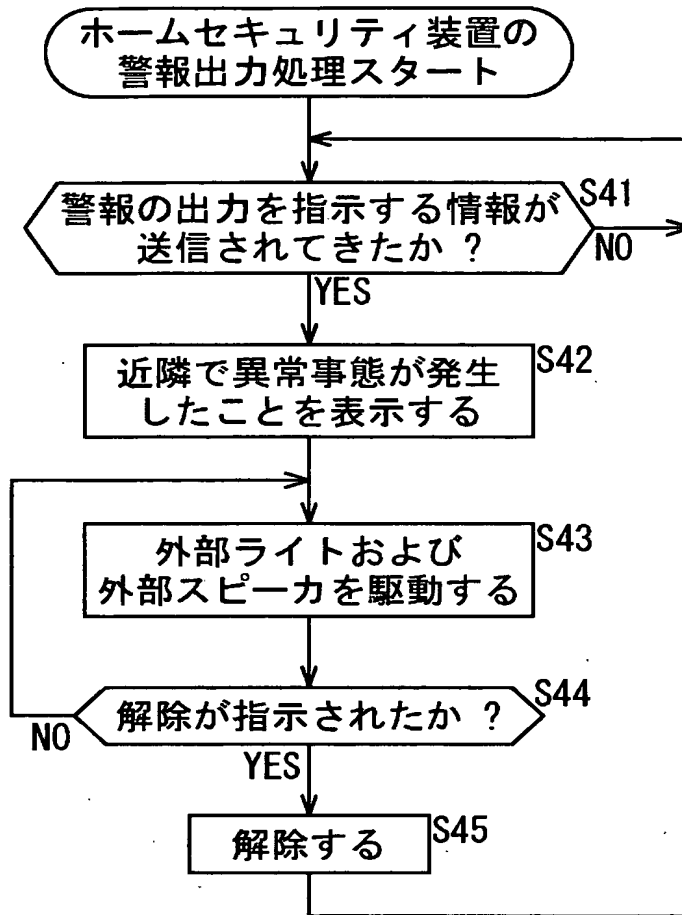
図13



携帯電話機 71

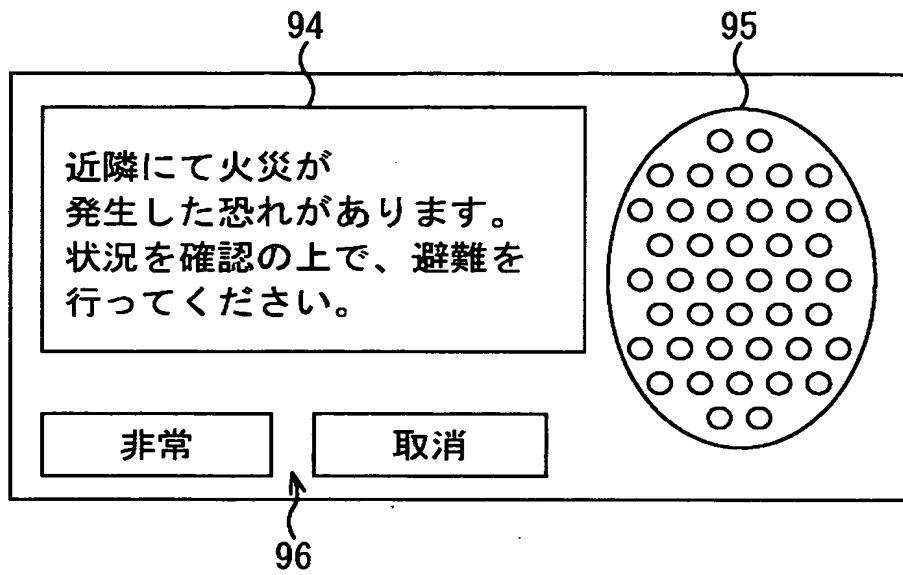
【図 14】

図14



【図 1 5】

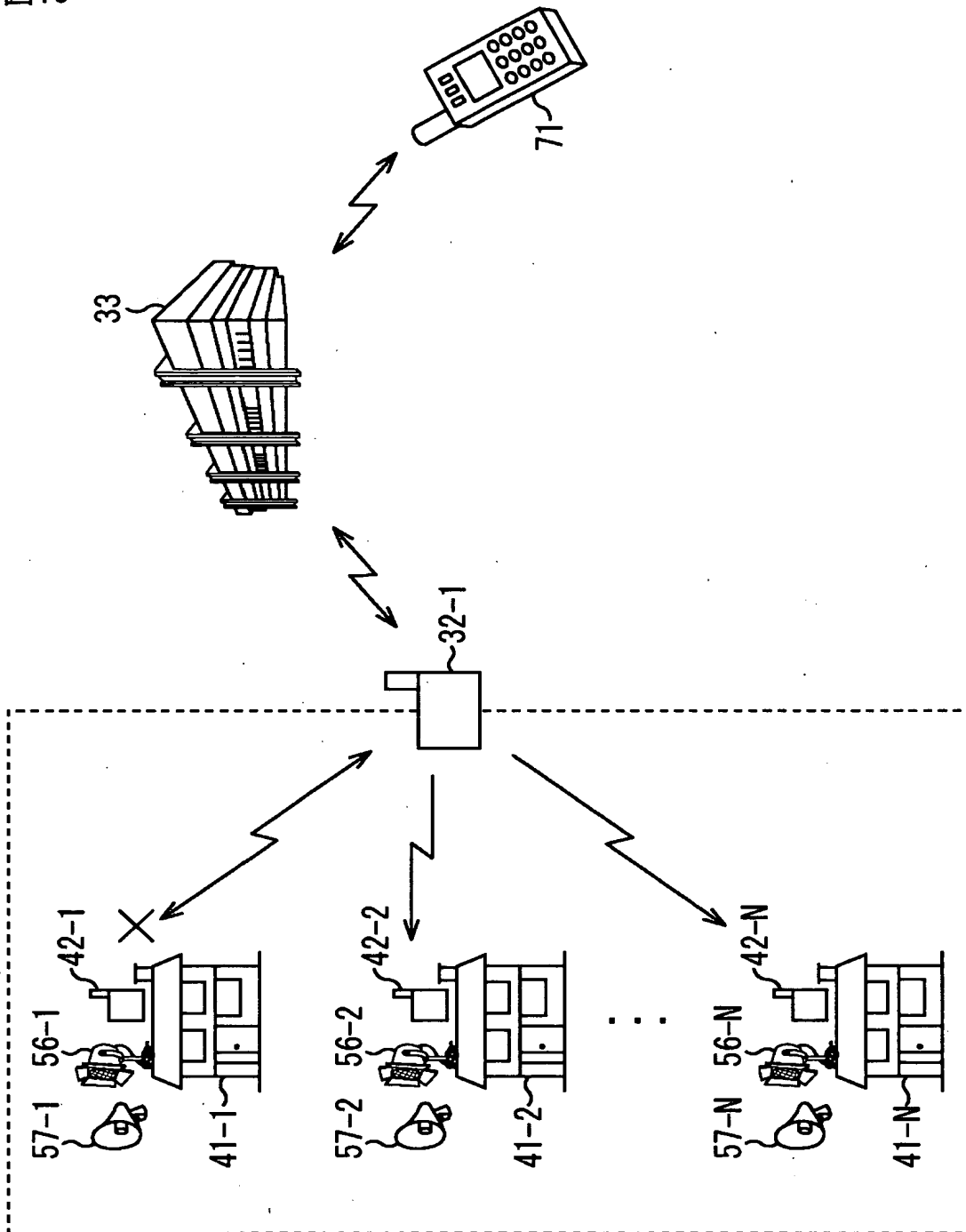
図15



ホームセキュリティ装置 81

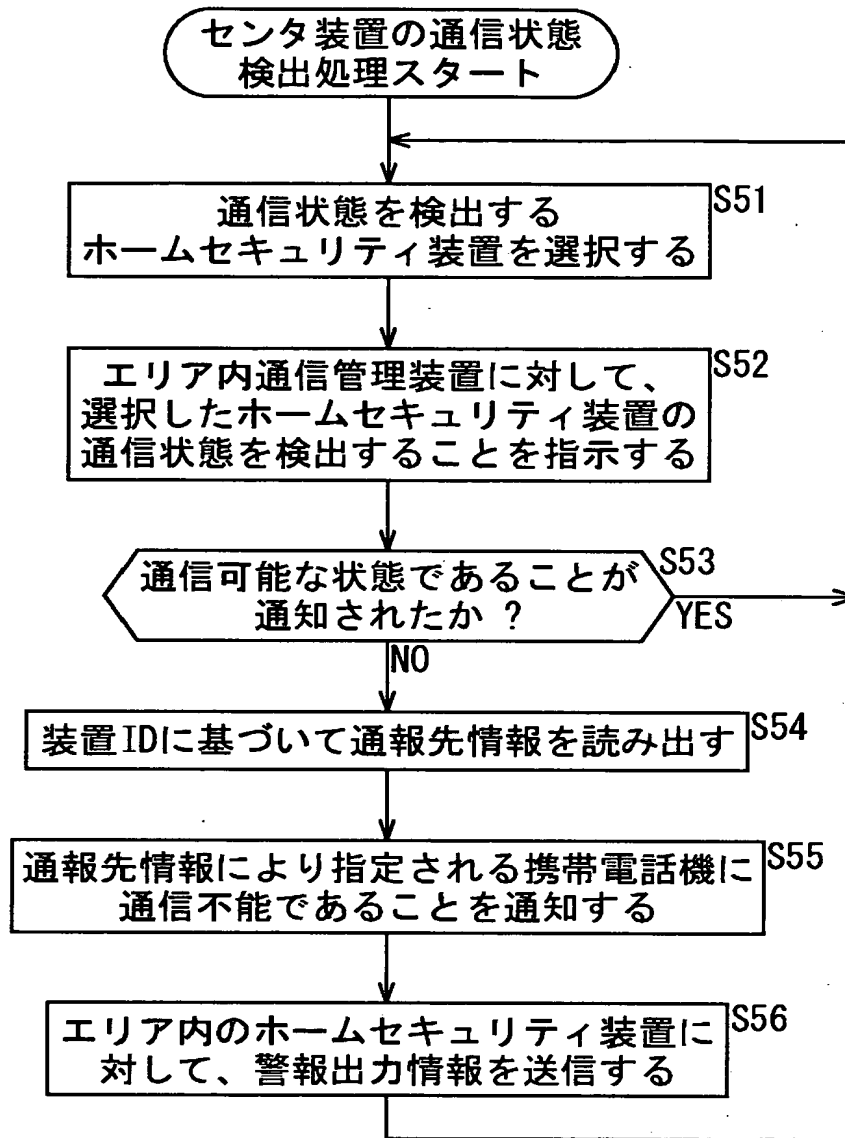
【図 16】

図16



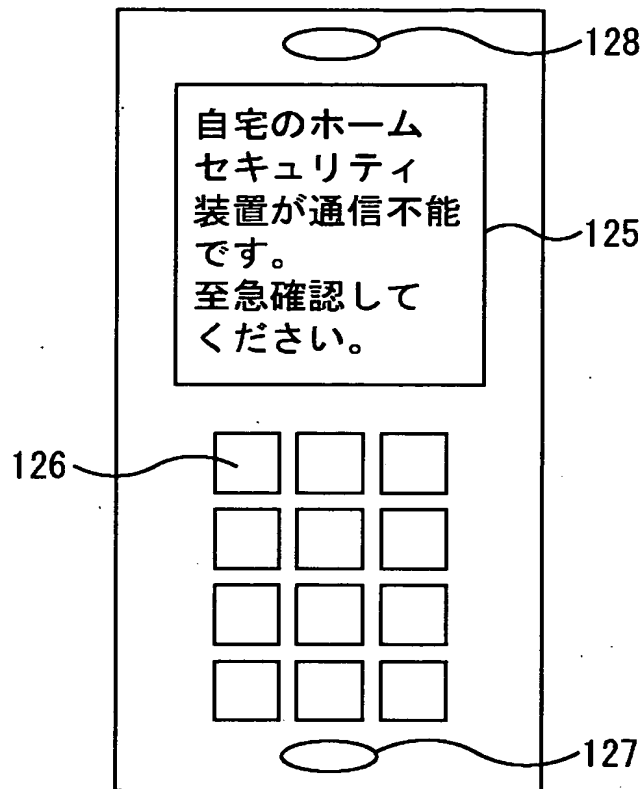
【図 1 7】

図17



【図 1 8】

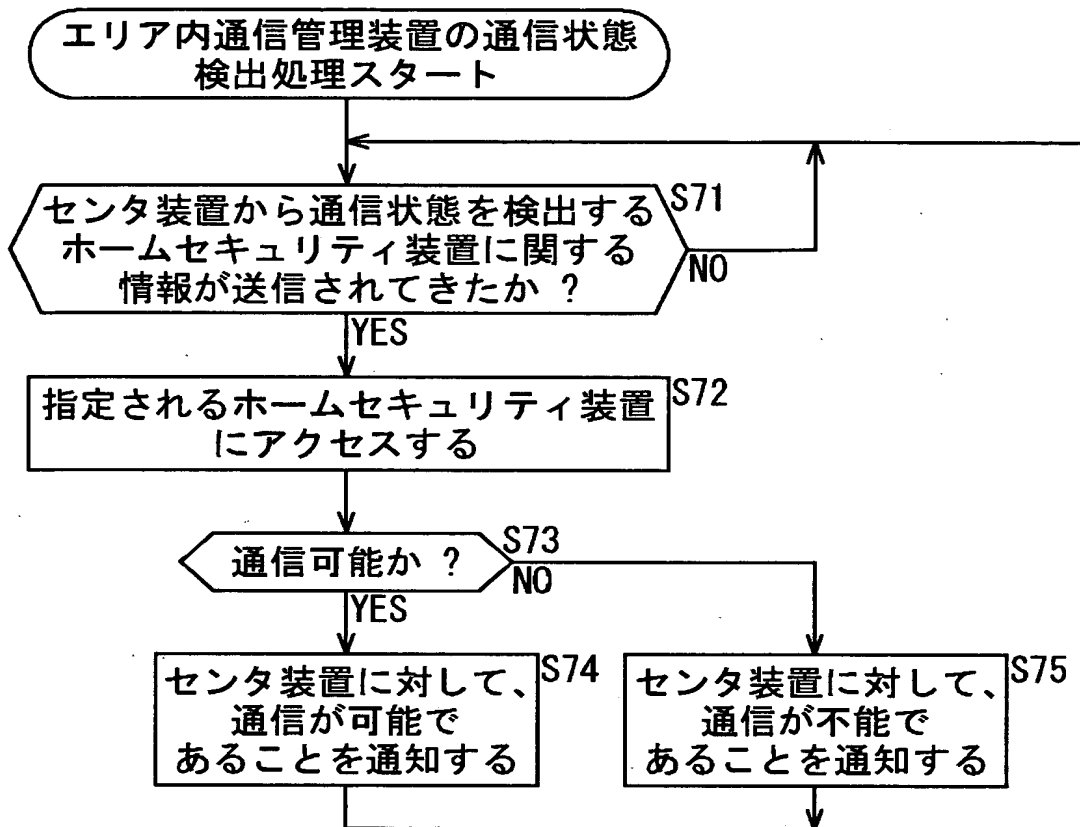
図18



携帯電話機 71

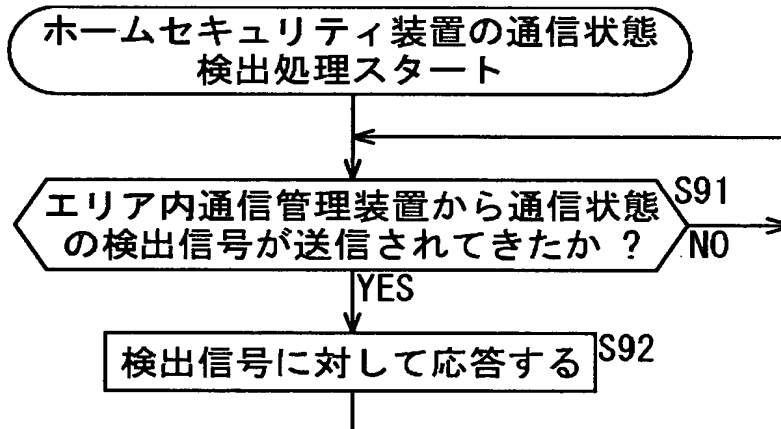
【図 1 9】

図19



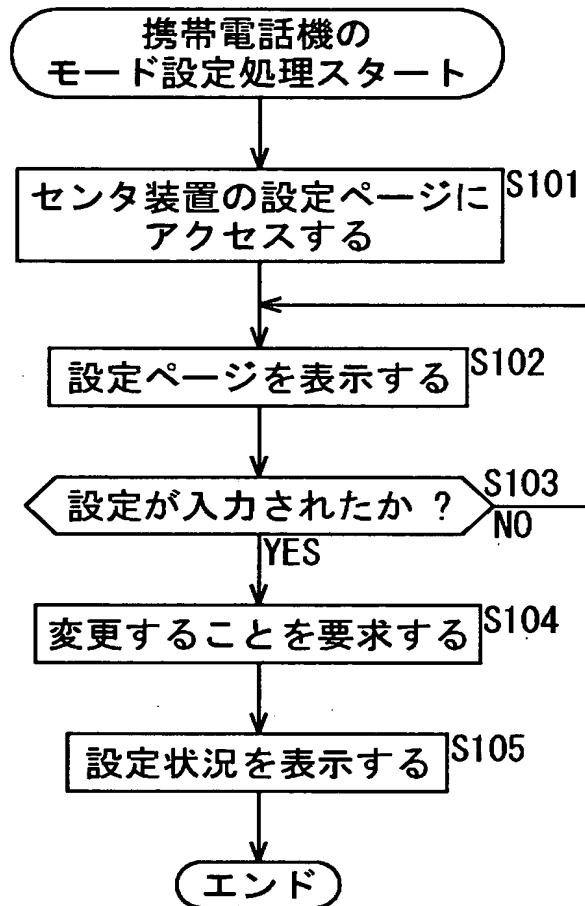
【図 2 0】

図20



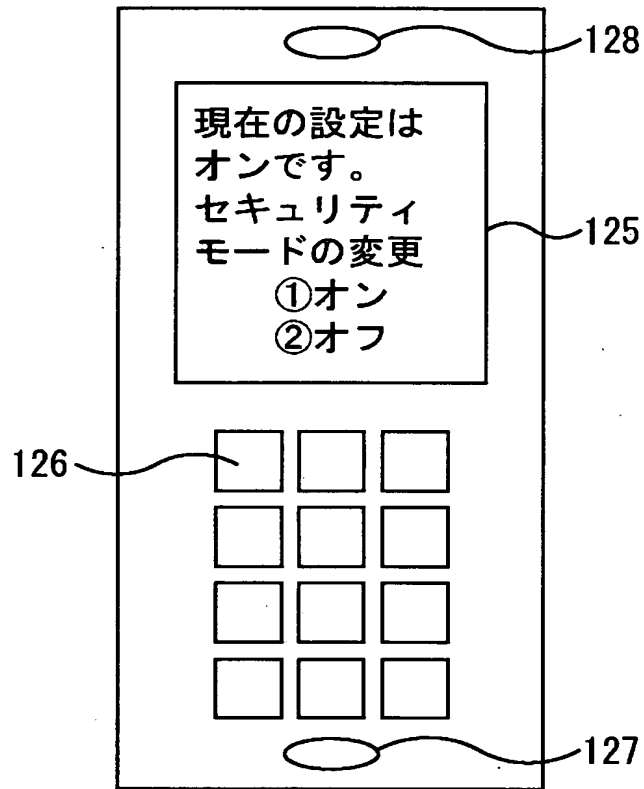
【図 2 1】

図21



【図 2 2】

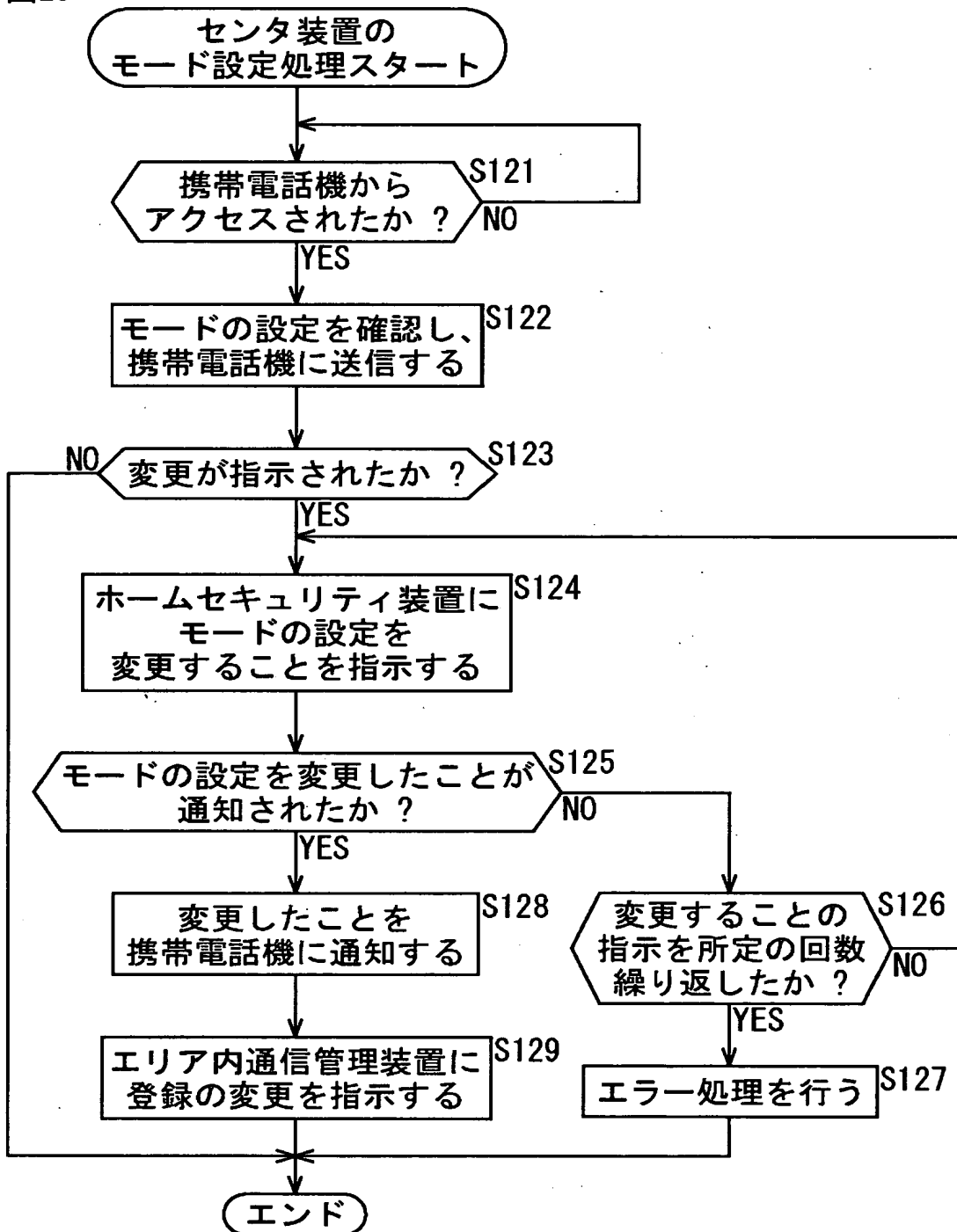
図22



携帯電話機 71

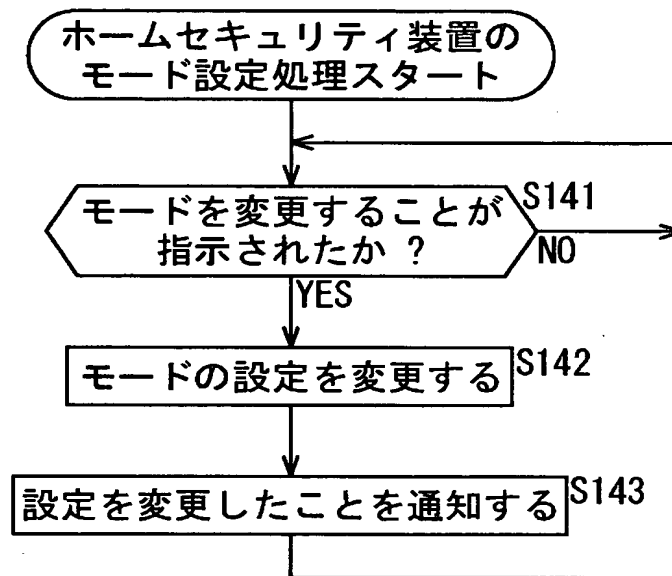
【図 23】

図23



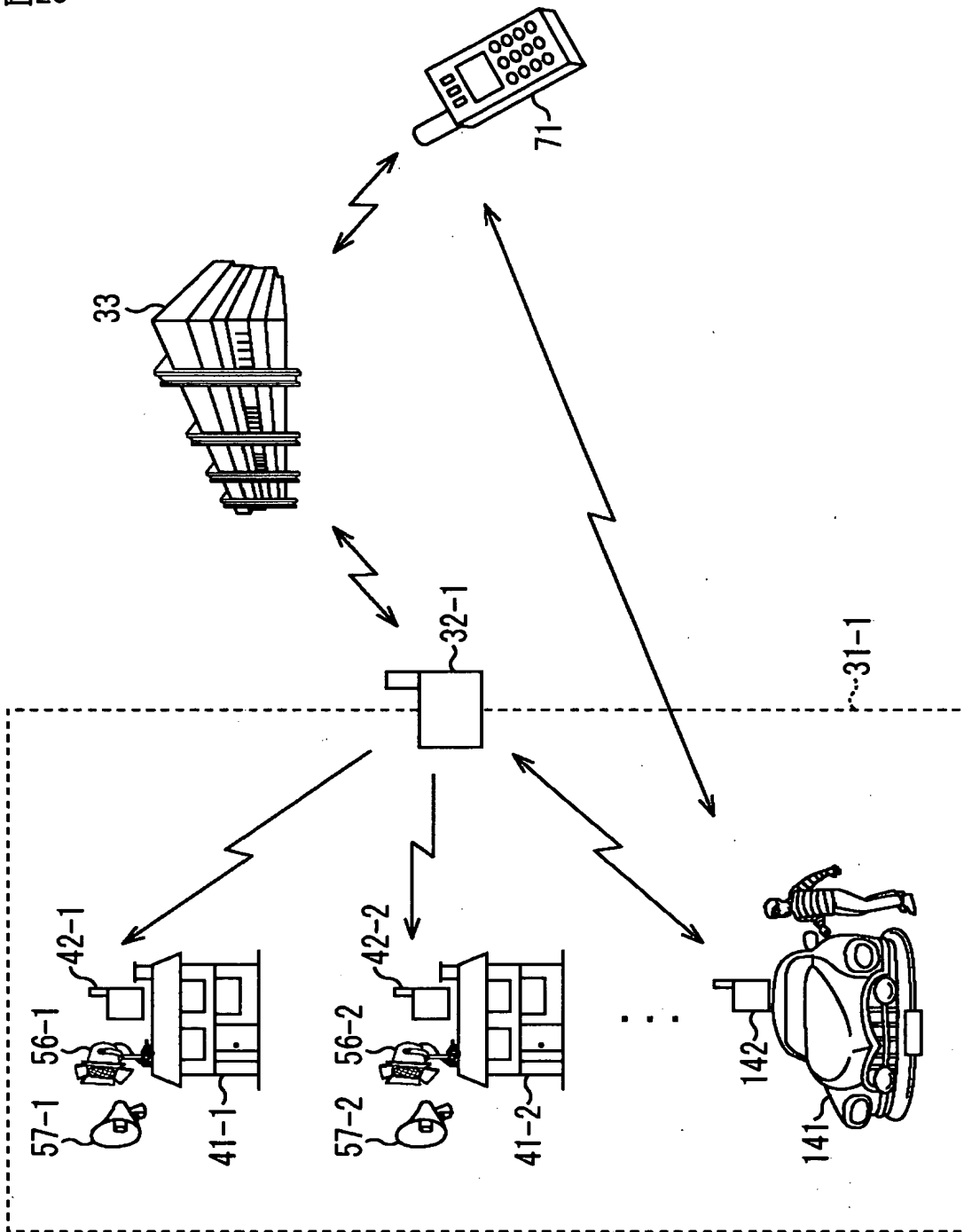
【図 2 4】

図24



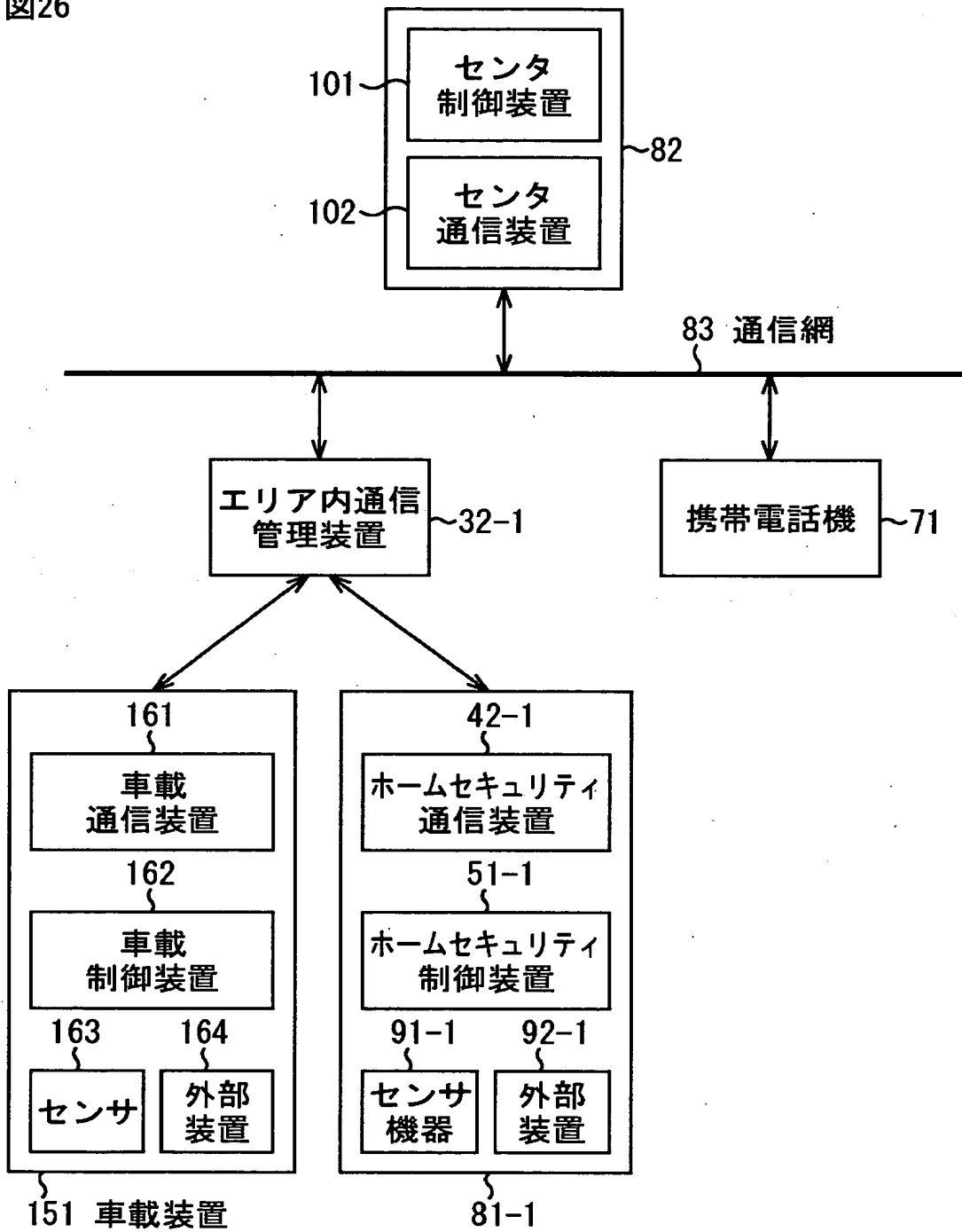
【図 25】

図25



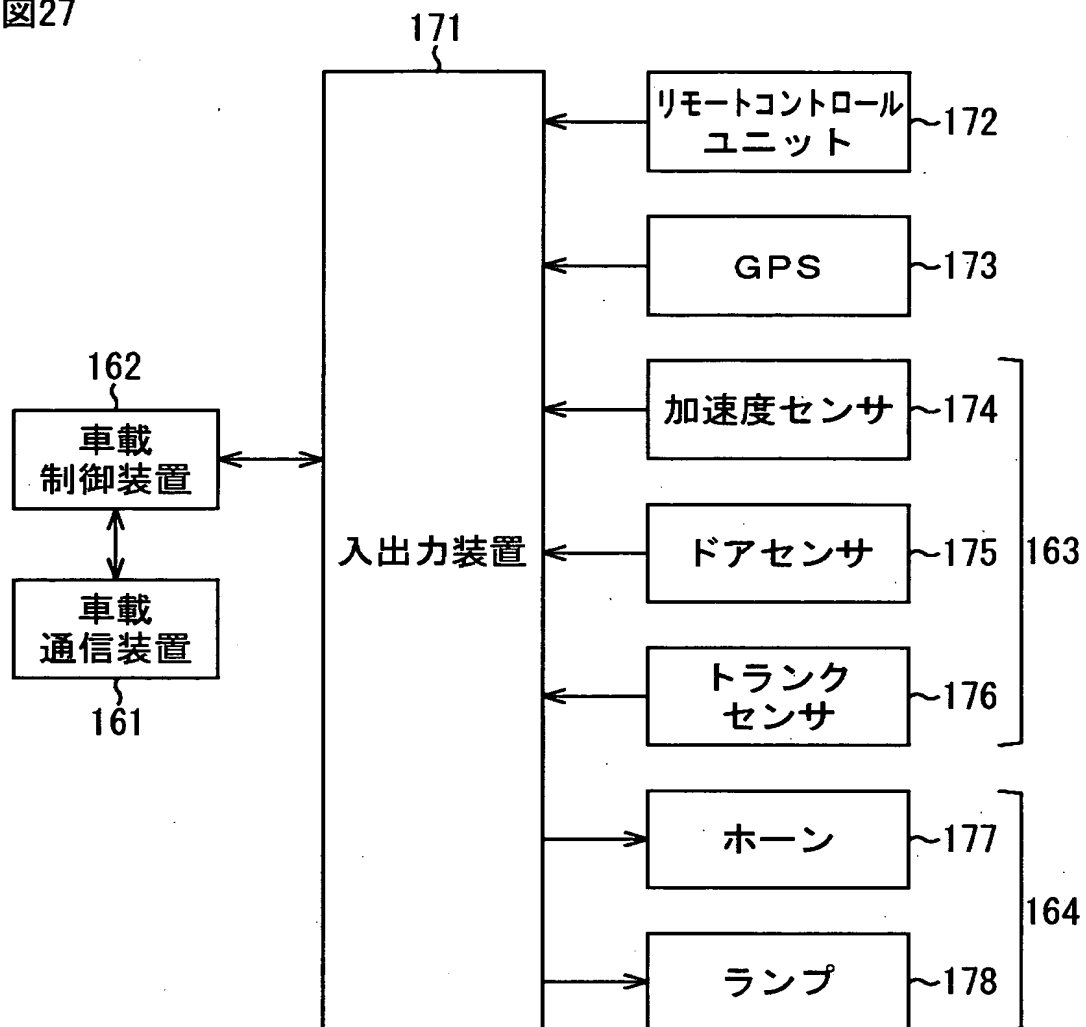
【図 2 6】

図26



【図 2 7】

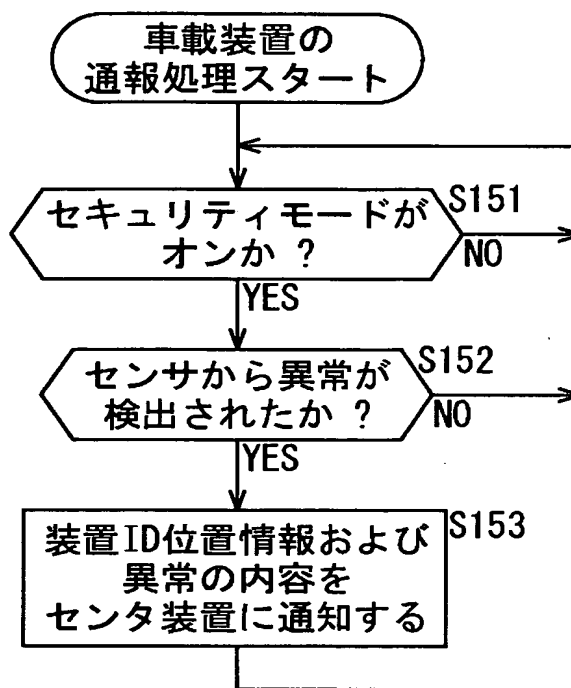
図27



車載装置 151

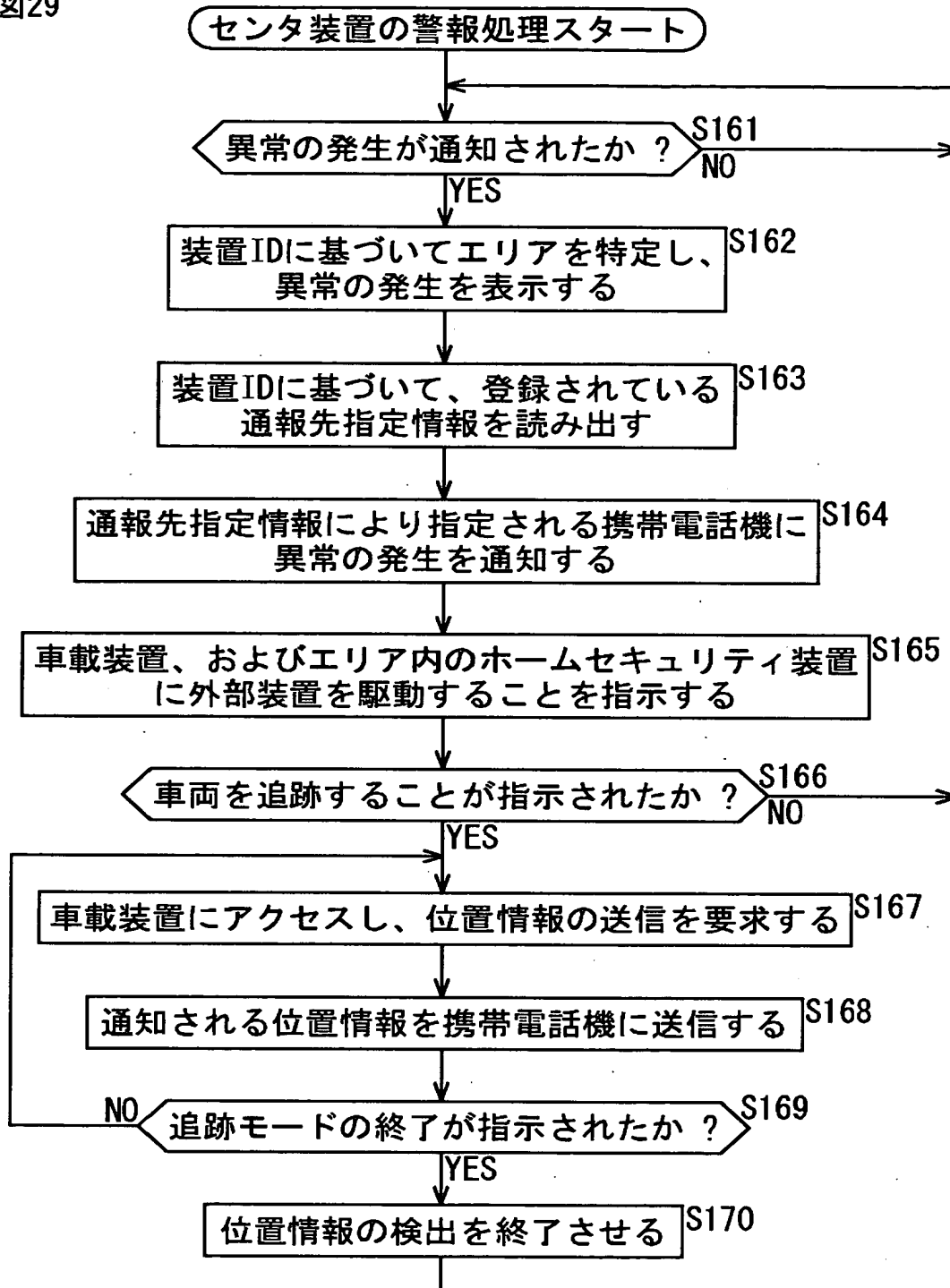
【図 2 8】

図28



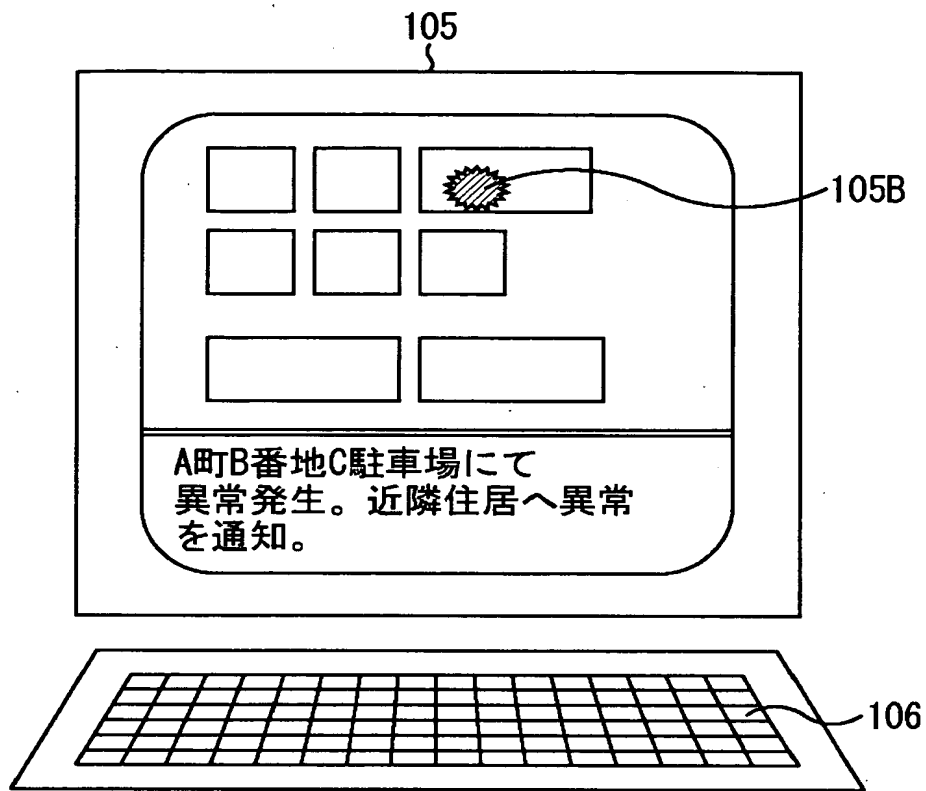
【図 2 9】

図29



【図 3 0】

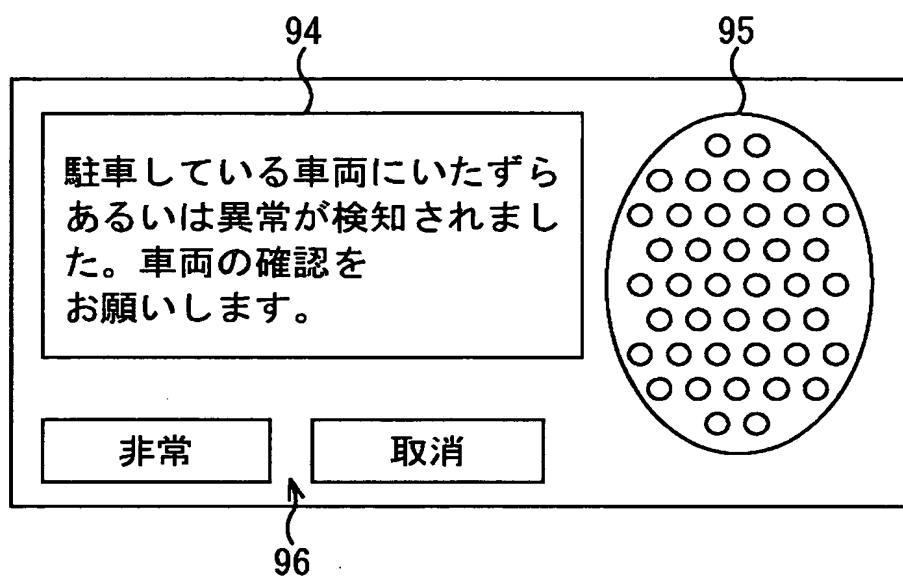
図30



センタ装置 82

【図 3 1】

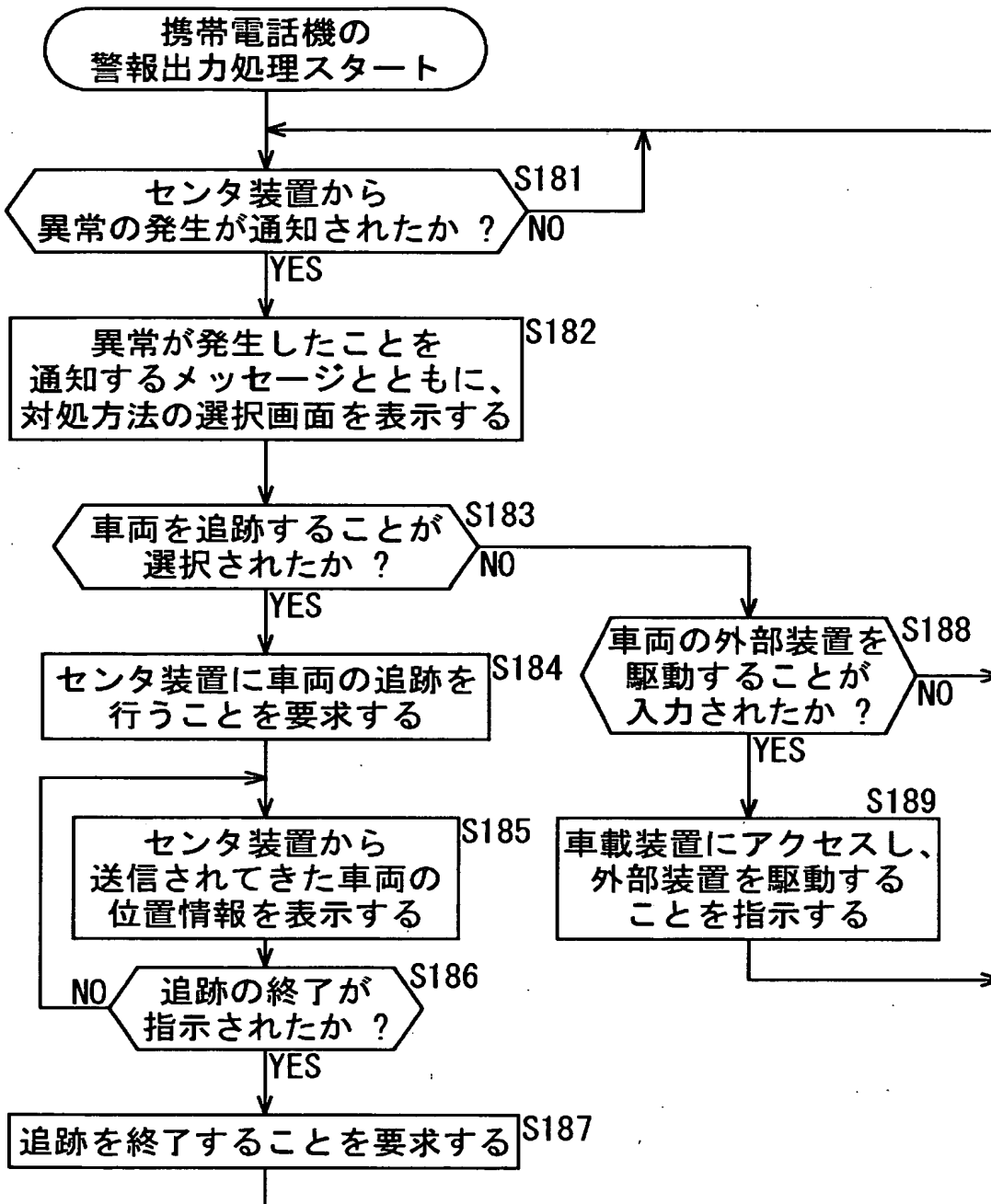
図31



ホームセキュリティ装置 81

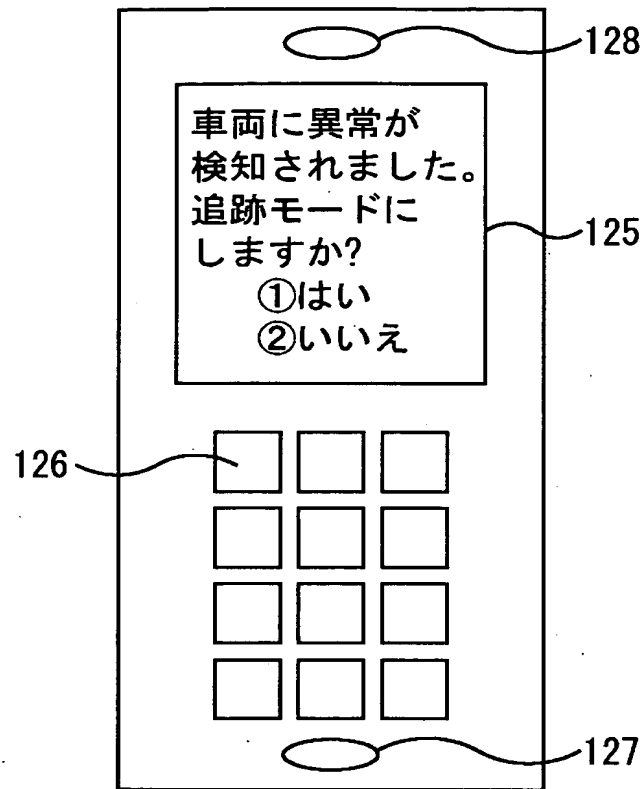
【図 3 2】

図32



【図 3 3】

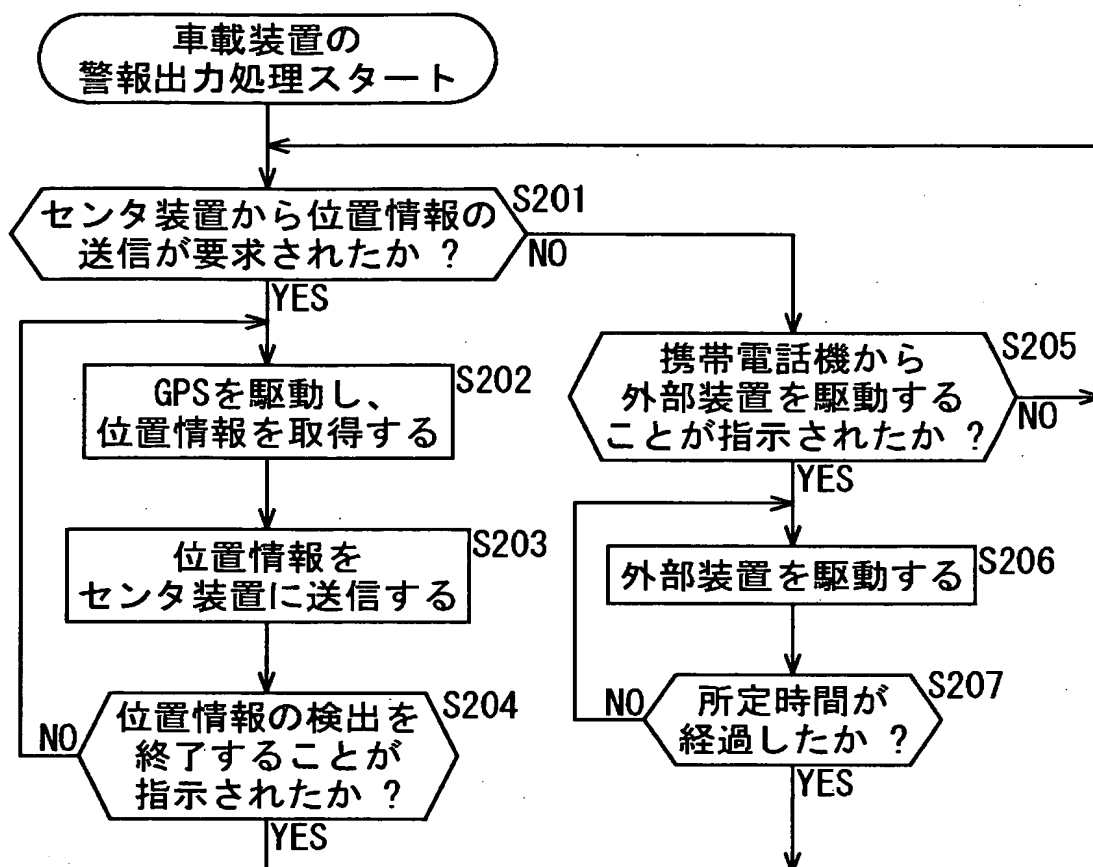
図33



携帯電話機 71

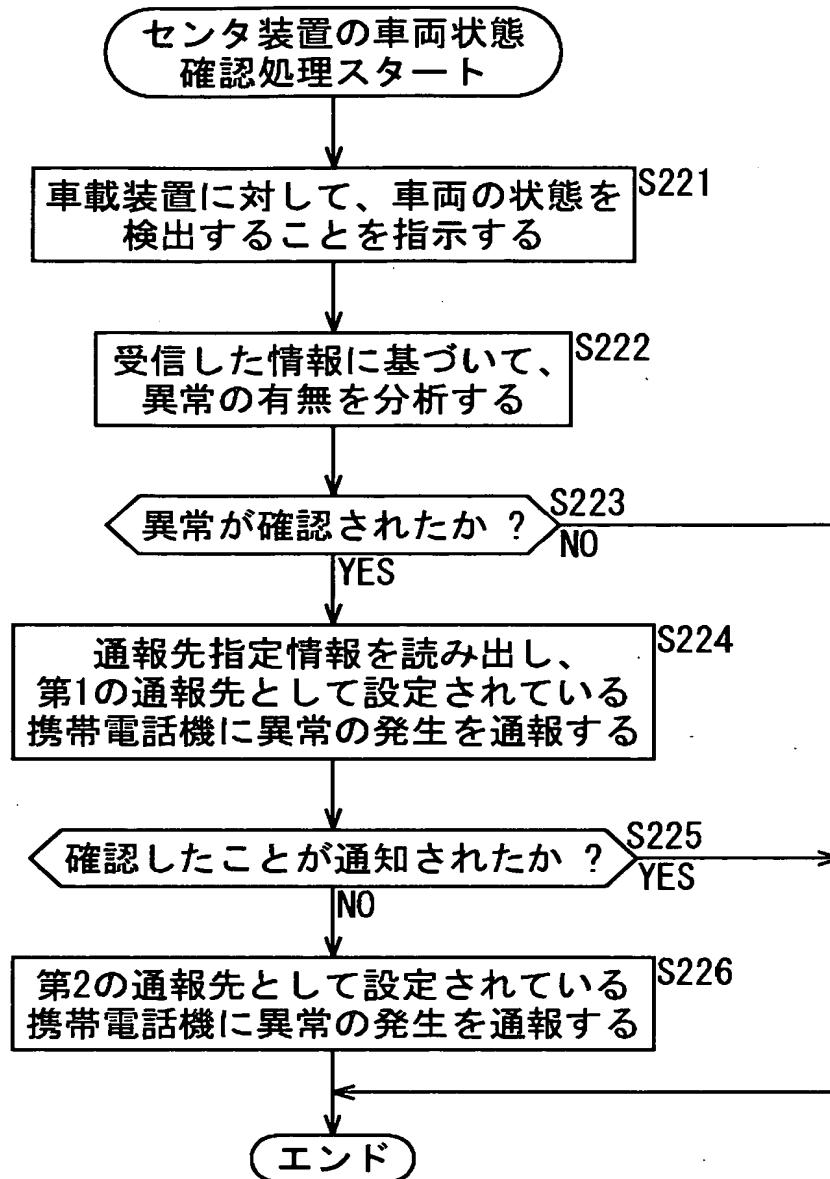
【図 3 4】

図34



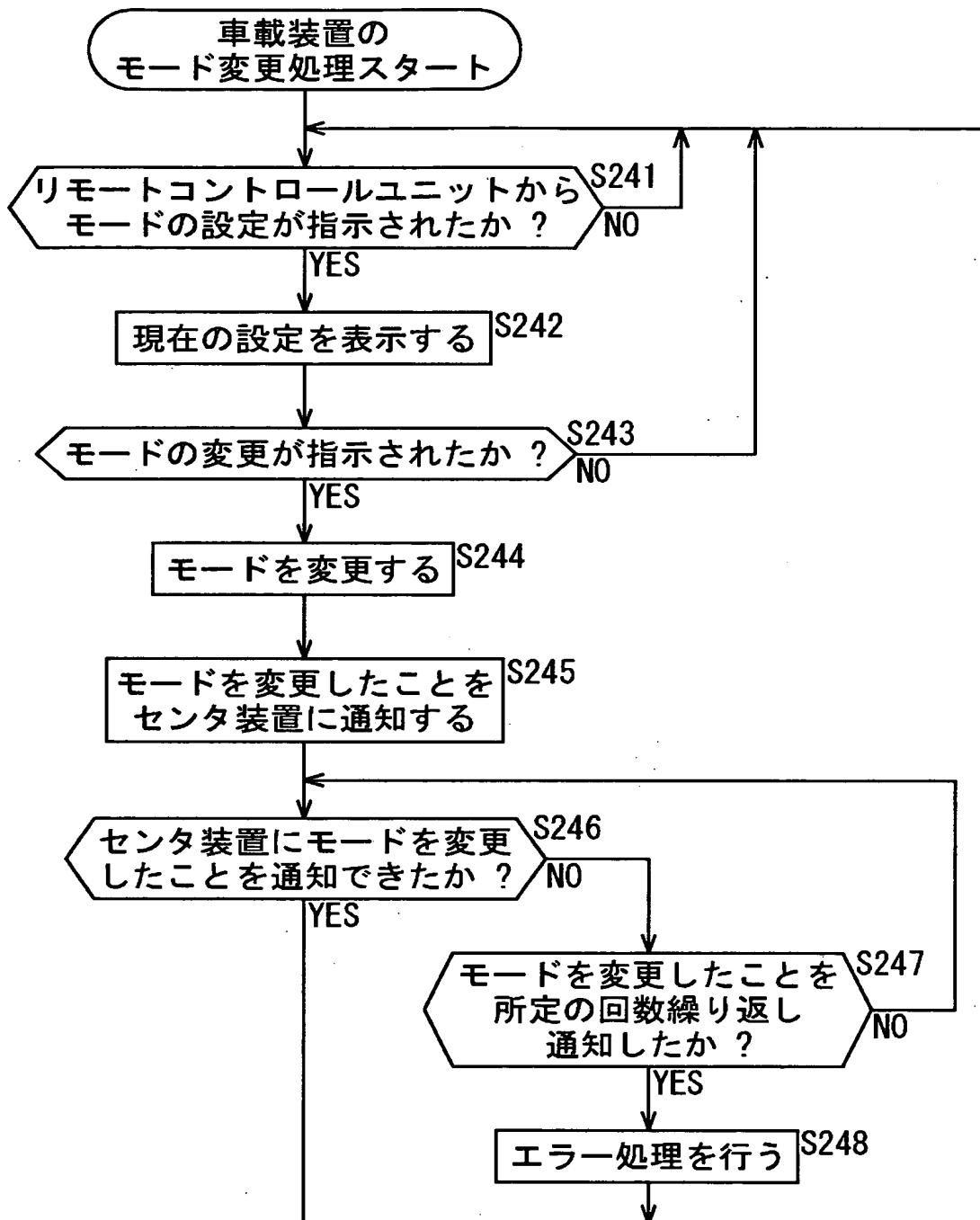
【図 3 5】

図35



【図 36】

図36



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 被害の拡大を抑制するようにする。

【解決手段】 住宅41-1において侵入者が検出された場合、ホームセキュリティ通信装置42-1から検出信号が出力され、エリア内通信管理装置32-1を介して監視センタ33に無線で通知される。監視センタ33は、住宅41-1の住民が有する携帯電話機71に、自宅に侵入者がいることを通知するとともに、エリア31-1内の他の住宅である住宅41-2乃至41-2に対しても、住宅42-1に侵入者がいることを通知する。

【選択図】 図4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002945]

1. 変更年月日 2000年 8月11日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地

氏 名

オムロン株式会社